

مهرکزی

خوشی بیه کر محک تیره آینه میانی

ابوالقاسم - قاسم زاده

همگرایی یا واگرایی در خاورمیانه

دو سیاست در منطقه خاورمیانه سابقه درینه دارد، سیاست همگرایی و دیگری واگرایی. در همگرایی اصل بر تنش زدایی، همکاری‌های منطقه‌ای، همگونی مواضع در مجامع بین المللی و حل مشکلات و اختلاف‌ها از طریق گفتگو و تعامل است. اما در سیاست واگرایی تشدید بحران و تنش، بزرگ‌نمایی سطوح اختلاف‌ها، سلطه نگاه امنیتی و حراست منافع ملی از طریق افزون‌طلبی قدرت نظامی اصل است. کشورها در منطقه خاورمیانه دارای تنوع و گوناگونی بسیار از آب و هوا گرفته تا منابع و ثروت طبیعی، وسعت سرزمینی و جمعیتی، مذاهب و قومیت‌ها، زبان و فرهنگ عمومی هستند. در سیاست همگرایی این گوناگونی‌ها را تنوع را (اسر ماه) منطقه‌ای می‌شمارند و بخشی از تعریف و توصیف خاورمیانه ثروتمند را در ادبیات سیاسی نشان می‌دهند. در حالیکه در واگرایی هر بخش از آن شرح ثاوت‌ها و تضادها را پیدا می‌کند.

نفت و ذخایر عظیم نفتی در این منطقه، خاورمیانه را مرکز انرژی جهان کرد و از همان آغاز کشف این ذخایر، منطقه یکپارچه خاورمیانه به دولت‌های محصور در صحرای‌های مرزی شکل داده شد. «لرد کرزن» انگلیسی که او را ترسیم کننده مرزهای کنونی در خاورمیانه می‌نامد گفته است که «من این مرزها را برای تثبیت ثبات و آرامش ترسیم و تعیین نکردم. این مرزها، مرزهای ثنوت‌ها و تضادها برای تشدید اختلاف‌های منطقه‌ای و جنگ است. مرزهای صلح نیست، مرزهای جنگ است.» از آن تاریخ معادله‌ای در این منطقه برقرار شده است (در معادله نفت و بحران) این س‌وان خوانده. همین معادله تا امروز بر معرف تاریخ نفت در حوزه خلیج فارس است. بحران چنان مسیر این تاریخ را نشان میدهد که روزگاری از نفت به نام طلای سیاه یا بدلی ایران، یاد کردند. سیستم همکاریهای بزرگ نفتی در خاورمیانه براصل ایجاد و تداوم واگرایی سیاسی استوار گردیده است. روزگاری این ضرب‌المثل بر اثر حضور انگلیس در منطقه رایج شد که «نفت یک پیلانذ و حکومت کن».

معادله نفت و بحران همواره دولت‌ها را در اضطراب و التهاپ نگه می‌دارد تا تلاطم‌های نفتی به غیرند تسلیحات نظامی منجر گردد و کشورها نسبت می‌فروشند و بحران میگرداند معادله نفت و بحران بزرگ‌ترین مانع در اقتصاد کشورهای منطقه برای توسعه پایدار است و در سیاست و فرهنگ همواره سرکوب رشد اجتماعی و فرهنگی جوامع را بپار آورده است. اغلب کشورها در چرخه معادله نفت و بحران به سطح دولت‌های قبیله‌ای عدات کردند و دولت‌های قبیله‌ای نوعی از حاکمیت «دیکتاتوری» و «استبداد» در این منطقه مستقر کرده‌اند که به مرحله از مفهوم «دولت‌های فاصله گرفته اند» که با نوبت‌ه‌های بسیاری را نو یونسند گان از «پول نفت یا نام و نفت» اسلحه نه نوشته اند. این به سر گذشت نفت و بحران خاورمیانه برآخته‌اند. برخی از این نویسندگان معتقدند نفت دو محصول برای اغلب کشورهای خاورمیانه داشته است، قماش مذاکرتی از توسعه پایدار و دیگری واگرایی منطقه‌ای بخشی از تاریخ سیاسی واگرایی در خاورمیانه را در سر گذشت نفت در این منطقه می‌توان دید.

سیاست واگرایی یا حاکم کرد نام روز رزم صهیونیستی در خاورمیانه به رسمه جدیدی رسیده که تا امروز ادامه دارد. این روز خیزش دولت در این بی ثباتی کشورهای پراومنی خود و تشدید بحران در کشورهای اسلامی بیند. سیاست واگرایی در خاورمیانه را همچنین جدید ترین کشورها و دولت‌های غربی (اروپا و آمریکا) را با خود همراه کرده اند. سرسخت شست جنگ تحمیلی یا شعار «عرب به عجم، سنی و شیعه و تشدید شعارهای قومی، موجی از واگرایی و در خاورمیانه به راه دادند. جنگ و تروریسم، هرچهم‌ساز معادله نفتی شد و با رشد این دو پدیده در عمل گرگنه سیاست همگرایی با مشکلات عدده‌ای مواجه شد و صهیونیست‌ها در معرفی «خاورمیانه در بحران» موفق شدند. سواست این بحران چنان فراگیر شده است که حوادث در مصر، سوریه، عراق، لیبی، بن‌یهرین و عربستان در عمل در درون کشورهای عربی شکافت‌های عمیق ایجاد کرده است. بحران خاورمیانه تا افغانستان را لیبی را فرا گرفته است و صهیونیست‌ها در چرخه تشدید بحران‌ها در این منطقه، استقرار «هژمونی» خود را جستجو می‌کنند. اسلام هراسی و ایران هراسی در صدر تبلیغات مستمر و پروژه روزه و صهیونیست‌ها قرار گرفته است. در اجرای این سیاست ضمن تشدید اختلاف جمهوری اسلامی ایران با همسایگان عرب، رزم صهیونیستی انزوا ی ایران را هدف گیری کرد. پرونده انرژی هسته‌ای ایران با حمل «تهدید» در صدر این سیاست قرار گرفت و این پروژه تا اینجا پیش رفت که یونسخت‌وزیر رزم صهیونیستی در سازمان ملل خود را مدافع امنیت دولت‌های عربی در برابر ایران خواند ا و گفت و نگر کرده که اسرائیل و عربستان هم اکنون در برابر تهدیدهای ایران به مواضع مشترک دست دیده و هرگونه تهدید برای غربی هشدار داد تا ظرفی، جمهوری اسلامی ایران را نخورند و سیاست‌های تحریم و تهدید ایران را تشدید نکنند. توافق ژنو این رویا نتانهاو را بر رخت و به روابط اغلب سازمان های سیاسی در اروپا و اتحاد نخست‌وزیر اسرائیل مزوی شد. تشویق دو به جنگ با مخالفان انکار عمومی در اروپا و آمریکا مواجه شد. عصبانیت نتانهاو برای جمع پرونه انرژی هسته‌ای ایران ادعای ساختن «بمب اتمی» دارد، اما او از شکست سیاسی و واگرایی در خاورمیانه و بخصوص ظهور و بروز سیاست همگرایی با محوریت جمهوری اسلامی ایران رن‌گن است. در حله حمله کنونی از بازگشتی در سیاست منطقه‌ای و ابرای ام نشان میدهد. بحران سوریه و مصر دو آزمایش بزرگ است. اسرائیلی‌ها در پی ایجاد زمینه‌های جدید برای تشدید بحران‌های منطقه‌ای هستند تا بار دیگر سربار بر سیاست واگرایی اهداف خود را پیش برند. در برابر این سیاست صهیونیستی، دکتر روحانی رئیس جمهور در دیدار با وزیر خارجه امارات عربی گفت: «توسعه همه جانبه روابط با کشورهای منطقه در دستور کار دولت تدبیر و امید است و جمهوری اسلامی ایران خواه گسترش روابط با همسایگان خود است».

رئیس جمهور در دیدار وزیر خارجه امارات عربی تاکید کرد: «... با توجه به تحول اخیر، فرصت‌های خوبی برای توسعه روابط سیاسی و همکاری‌های اقتصادی میان ایران و امارات ایجاد شده است».

در پاسخ وزیر خارجه امارات عربی متحده اظهار کرد: «توافق ژنو فضای تنفسی جدید را برای منطقه پدید آورده است و این شرایط ویژه، فقط مختص ایران و کشورهای طرف مذاکره کننده نیست؛ بلکه تمام کشور‌های منطقه هم در آن سهیم هستند».

شاید تذکر این نکته در اینجا مفید باشد که ما از فرصت چند روز حضور وزیر خارجه امارات عربی در تهران، انظار به یاد استفاده رسانه‌ای کردیم. صدا و سیما او را به مصاحبه اختصاصی دعوت کرد و روزنامه‌ها چندتا خبر سازی و گزارش رسانه‌ای انجام دادند. در حالیکه از هر فرصتی برای تبیین سیاست همگرایی جمهوری اسلامی با کشورهای همسایه باید بهره گرفت و

سیاست واگرایی صهیونیستی را افشا و خنثی کرد. صهیونیست‌ها به بسیاری از رسانه‌های عربی منطقه خوراک تبلیغی برای واگرایی و تشدید اختلاف با سایرین می‌دهند. برخی از روزنامه‌های عربی صورت تبیین در خدمت اهداف سیاست واگرایی را کشیده اند گرفته‌اند. مسرت همسایه‌های نزدیک منطقه‌ای همزمان با اجرای سیاست عمومی و رسانه‌ای با محوریت همگرایی منطقه‌ای ضرورتاً مورد نیاز امروز ما است.

همچنین دانشجویانی که دانشگاه محل تحصیل آنها منحل شود، به شرطی که غایب شناخته نشوند، در صورت پذیرش در سایر دانشگاه‌ها (بر اساس مقررات وزارت اجازه علم، فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) مدت تحصیل انجام دهند، جزو سنوات مجاز تحصیلی تحصیلی آنها محسوب نخواهد شد.
انتقال یا تغییر رشته دانشجویان در مواردی که نیاز به انصراف و از من مجددا نیست، در صورتی مشمول معافیت تحصیلی خواهد بود که از حداکثر سنوات مجاز تحصیلی تجاوز نکنند.
بر اساس این مصوبه، معافیت تحصیلی دانش آموزان، دانشجویان و طلابی که اخراج می‌شوند تا مدت معافیت انصراف داده تا ترک تحصیل می‌کنند، چنانچه در مدت یک سال از تاریخ اخراج، انصراف یا ترک تحصیل در همان رشته و مقطع بازگشت به تحصیل کنند، حسب مورد با درخواست مدرسه، دانشگاه یا مراکز مدیریت آموزش و بهداشت، انصوب کمیسیون اول معافیت تحصیلی، انصوب آموزشی خواهد شد.
دانش آموزان، کمیسیون موارد خاص مرکزی با استثنای مربوط در باره دانشجویان به رعایت کمیسیون سنوات تحصیلی موضوع مواد(۳۲) و (۳۳) قانون خدمت وظیفه عمومی می‌باشند.
استمرار می‌یابد.
همچنین معافیت تحصیلی برای مشمولان در مقطع تحصیلی متوسطه، هر یک از مقاطع تحصیلی و حوزه‌های علمیه داخل یا خارج کشور، فقط یک بار صادر می‌شود.

دکتر روحانی: تنش با آمریکا را کاهش می‌دهیم

دکتر «حسن روحانی» در مصاحبه با روزنامه «فاشینال تایمز» بر مباحث صلح آمیز برنامه هسته‌ای ایران تاکید کرد و گفت: میزان و سطح غنی سازی به مقدار نیاز برای سوخت هسته‌ای بسیار دارد.

به گزارش فارس، مشروح مصاحبه رئیس جمهوری با «فاشینال تایمز» که روز چهارشنبه گذشته انجام شد، چنین است:
«شب گذشته شما اظهارات مهمی در باره اقتصاد و وضع ناگوار آن داشتید. چه طرح‌هایی برای احیای اقتصاد دارید؟ بعد از تحویل گرفتن دفتر ریاست جمهوری چه میزان از وضع اقتصادی شوکه شدید؟»

روحانی: این دولت مشکلات اقتصادی جدی‌ای را به ارث برده است. باید وجود آنکه، هم رکود هم تورم را در کشور سلب‌ایم. اما در عین حال نسبت به آینده اقتصاد کشور بسیار امیدوار هستم. این نظر من نیست. تیم اقتصادی من همین نظر را دارد که می‌توان در یک دوره زمانی کوتاه، از عهده مشکلات اقتصادی کشور برآمد.

دلیل امیدواری ما این است که در ۳ ماه گذشته توانسته‌ایم تا حدی رشد سریع تورم را مهار کنیم. فکر می‌کنم تورم نقطه به نقطه (۴۳ به ۳۶ درصد رسیده است). این نشانه خوبی است. ما با کاهش نقدینگی و همزمان بهبود فضای تجاری، این مسیر را ادامه خواهیم داد.

در مورد رکود هم، رشد اقتصادی ایران در سال ۱۳۹۱ منفی ۸ درصد بوده است. با تلاش خواهیم کرد این میزان را در نقطه (۴۳ به ۳۶ درصد رسیده است). این نشانه خوبی است. ما با کاهش نقدینگی و همزمان بهبود فضای تجاری، این مسیر را ادامه خواهیم داد.

در مورد رکود هم، رشد اقتصادی ایران در سال ۱۳۹۱ منفی ۸ درصد بوده است. با تلاش خواهیم کرد این میزان را در نقطه (۴۳ به ۳۶ درصد رسیده است). این نشانه خوبی است. ما با کاهش نقدینگی و همزمان بهبود فضای تجاری، این مسیر را ادامه خواهیم داد.

روحانی: خیر، اگر نگاهی به گزارش من ببیناید، شاهد خواهید بود که با همین تجربه‌های موجود تورم‌های تورم را کاهش دهیم. با وجود همین تجربه‌ها، رشد اقتصادی مثبت را براسای سال آینه پیش‌بینی کردیم. البته، در عین حال تجربه‌ها بار داشته می‌شود، طبیعتاً می‌توان اثرات آن بر اقتصاد را شاد بود.

توافق قوی سیاست هسته‌ای، برای اعتماد میان ایران

وبقیه دنیا اهمیت بالای بر خوردار است. ایران هیچ اقدامی

می‌تواند انجام دهد تا به واکنش و نگرانی طمعان هدیه به مذاکرات توافق است. از نمی‌خواهد تسلیحات هسته‌ای بسازد یا به

شما در مورد ایجاد برنامه غنی سازی سطح پایین خط قرمز

روحانی: همانطور که بارها اعلام شده، فعالیت‌های

هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران صرفاً برای مقاصد صلح آمیز

خواهد بود. این امر آن است که تمام فعالیت‌های هسته‌ای

ما تحت نظارت کامل از سوی کمیته انرژی قرار دارد

همانطور که من دیدم تمام منابع هسته‌ای ما به طور مداوم

تحت نظارت دوربین‌های آژانس بین‌المللی انرژی است

و به طور کلی، همه تسلیحات کشتار جمعی جمع جایگاه می

دکترین من ندارند. این که غنی سازی را تا چند گسترش

می‌دهیم، باید دید که شما می‌توانید ادعا را چندتر خواهد بود،

به نیاز ما به سوخت هسته‌ای بستگی خواهد داشت.

می‌دانید ما به بخش‌های دیگر برای تولید میله‌های

سوختی در ایران تا کمپلر گردیده‌ایم و طبق برنامه‌ای که با آژانس

بین‌المللی انرژی اتمی ارائه کرده‌ایم، تقریباً از الان به بعد هر آنچه

که غنی سازی شود، به میله‌های سوختی برای رآکتور تبدیل

خواهد شد.

آیا تعلیق آن در تأسیسات هسته‌ای داخل ایران خط

قرمز برای دولت شماست؟

روحانی: ۱۰۰ درصد.

هر چند که این موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر تائید یا رد عنوان ام‌اهی کوچک‌تر»

روحانی: ۱۰۰ درصد.

روحانی: من می‌موضوع به توافق‌ات آینده بستگی دارد،

اما آیا می‌توانید اذیت‌سزگری را به روابط دو جانبه ایران با متصور

شوید؟ آیا ایران از لحاظ سیاسی و روانی برای چنین اقدامی

آماده است؟ همچنین نباید بر ت

نرخ تورم آبان به ۳۵/۲ درصد رسید

پس از گذشت ۱۳ ماه افزایش نرخ تورم در هر ماه، تورم شهری آبان با کاهش ۰٫۳ درصدی نسبت به ماه قبل به ۳۵٫۱ درصد رسید.
به گزارش ایستنا، بنابر اعلام مرکز آمار، شاخص کل قیمت ها در آبان با افزایش ۱٫۶ درصدی نسبت به ماه قبل به ۱۷۵٫۴ رسید.این درحالی است که درصد تغییرات شاخص کل یعنی نرخ تورم شهری از ۳۶٫۲ تا ۱۲ درصد متغی به آبان ۹۲نسبت به دوره مشابه سال قبل به ۳۵٫۹ درصد رسید که نسبت به تورم ۴۶٫۲ درصدی در مهر گذشته پایینتر کاهش ۰٫۳ درصدی است.
براین اساس افزایش شاخص کل نسبت به ماه مشابه سال قبل یعنی تورم نقطه به نقطه هم در ادامه روند کاهشش خود در چند ماه اخیر از ۳۳٫۲ درصددر مهر به ۲۹٫۸ درصددر ماه گذشته رسید.بنابر این اعلام مرکز آمار، شاخص گروه عمده خوراکی‌ها، آشپامی‌نی‌ها و دخانیات در ماه قبل با ۱٫۲ درصد افزایش به ۱۱۶٫۶ رسید. این درحالی است که شاخص گروه اصلی خوراکی‌ها درماه مورد بررسی با افزایش ۱٫۳ درصدی ۲۱۴٫۳ بوده است. شاخص گروه عمده خوراکی‌ها آشپامی‌نی‌هاو دخانیاتنسبت به ماه مشابه سال قبل ۴۱ درصدافزایش افزایش را نشان می دهد که درصد تغییرات این گروه در ماه مشابه به آبان ۹۲نسبت به دوره مشابه سال قبل ۵۲٫۵ درصد است که نسبت به تورم مهر کاهش را نشان می دهد.بنابر این گزارش شاخص گروه عمده کالاهای غیر خوراکی و خدمات هم در آبان ۹۲ با افزایش ۱٫۸ درصدی به ۱۶۱٫۲ رسید. این درحالی است که میزان افزایش شاخص این گروه نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۲۵٫۳ درصد بوده است.
همچنین نرخ تورم ۱۲ ماهه منتهی به آبان ماه ۹۲نسبت به دوره مشابه سال قبل این گروه ۲۹٫۵ درصد است که نسبت به مهر پایینتر کاهش است.

برداشت چوب از جنگل های شمال محدود می شود

طرح محدودیت برداشت چوب از جنگل های شمال کشور اخیرا در قالب طرح های جنگلداری در کمیسیون زیربنایی دولت مطرح شد و بزودی در دولت تصویب و اجرائی خواهد شد.

خاکرم جلالی رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور در گفتگو با اپارن افزود: این طرح برای پهنه سازی، پایش، حفظ، بهره برداری و مدیریت جنگل های شمال است و بهره برداری از آن در قالب طرح های جنگلداری منحصرا در درختان آسیب دیده، شکسته شده، خشک شده، افتاده، ریشه کن شده، آفت زده، دیرزیست و پوشیده خواهد بود.ی با تاکید بر این که باید به سمت توسعه زراعت چوب گام برداریم، اظهار کرد: برای تامین مورد چوب نیاز کشور باید پس از تولید داخل مابقی کمبود ها از طریق واردات تامین شود، چراکه فشار خارج از توان اکولوژیکی جنگل ها را قبول نداریم و براساس مصوبه جدید، برداشت چوب از جنگل ها محدود می شود. معاون وزیر جهاد کشاورزی و سعت گسترش چوب از شمال کشور را ۵۰۰ میلیون هکتار اعلام و تصریح کرد: به طور میانگین سالانه حدود ۸۰۰ هزار مترمکعب از جنگل های شمال در قالب طرح های جنگلداری توسط ۵۲ شرکت درداشت صنعتی می شود.

وی با بیان این که این طرح با هدف جوان سازی و احیای جنگل ها صورت می گیرد، تاکید کرد: براساس ضوابط علمی و فقط فقط درختان خاصی از جنگل های شمال با اعظم عمر سه کارشناس خبره ، شناسایی و قابل برداشت می شود. جالب است که کشور به چوب و سهم ۵ میلیون مترمکعب عنوان کرد افزود: هم اکنون حدود یک میلیون مترمکعب آن به صورت چوب و حدود ۲ میلیون تن آن به صورت محصولات چوبی به کشور وارد می شود.

عرضه سکه بسته بندی شده در بازار

سکه در قالب بسته بندی به زودی به بازار عرضه خواهد شد.
محمود احمدی دبیر کل بانک مرکزی در گفتگو با فارس در مورد عرضه سکه به صورت بسته بندی اظهار داشت: سکه های بسته بندی شده در بازار است و به قالب جدید به طور انحصار خود شده.وی افزود: این سکه ها که طراحی بسته بندی آن دو سال به طور انجنامه ای جنس پیلستر است. این بسته بندی ها توسط شرکت های ساخت پولپر در داخل انجم شده است و قالب بسته بندی سکه ها در ۲۲ و ۴۴ میلیمتر در قطر کارتهای بانکی و رنگ آن سفید است. همچنین مشخصات کامل آن در آرم بانک مرکزی در بسته بندی درج شده است.

رویکرد لایحه بودجه ۹۳ حرکت به سمت تک نرخ ی شدن ارز است

*شد سرمایه گذاری در ایران
امسال همانند سال گذشته منفی است.

*رویکرد لایحه بودجه سال ۱۳۹۳ که پیش بینی می شود در یکی دو روز آینده نهایی شده و در مهلت فوقانی تقدیم مجلس شورای اسلامی می شود،حرکت به سمت تک نرخ ی کردن ارز است.

دکتر محمد باقر نوبخت معاون برنامه ریزی و نظارت‌ راهبردی رئیس جمهوری دیروز در مراسم تودیع و معارفه ووسای قدیم و جدید سازمان ملی بهره وری ایران اجلاس اسامی مطالب بایان این که در برنامه پنجساله چهارم توسعه در رنشد سرمایه گذاری نه رنشد نه بهره وری حاصل شده افزود: در ۲ سال اول برنامه پنجساله پنجم توسعه هم به بنا به مستندات مرکز آمار ایران درحالت نامشی در زمینه سرمایه گذاری نداشتیم.

وی در مورد امکان رنشد سرمایه گذاری در سالهای آینده اظهار داشت: حتی اگر به توقعات ژنو به ریاد مثبت نگارد کنیم هم منابع لازم برای سرمایه گذاری در کشور نداریم و بهره وری به میزان ۵۵ و واحد درصد پیش بینی شده است.

شایان ذکر است که با حکم معاون اول رئیس جمهوری جدید ووبیا تطبیقی به عنوان رئیس جدید سازمان ملی بهره وری ایران منصوب شد.

گزارش خبرنگار مسا حاکمی است:معاون برنامه ریزی و نظارت

ناواگان ملی هوایپایان پروازهای زائران عمره مفرده را از ۲۶ آذر در ۱۶ استان آغاز خواهد کرد.
مهندس فرهاد پرورش مدیرعامل شرکت هوایپایانی جمهوری اسلامی دیروز در جمع خبرنگاران اعلام کرد: بنادر میر پروازهای عمره حج از ۱۶ آذر تا ۹ تان استان انجام شود که این پروازها ۱۳۰۰ پرواز ۹۳ به طول می انجامد و در خلال این زمان تا به امروز هیچ پرواز انجام خواهد شد.
وی با اشاره به اینکه واکساروی هما به تامین اجتماعی انجام نشده است، گفت: سازمان خصوصی سازی اعلام کرده با توجه به افزایش تورم و نرخ ارز،قیمت پایه باید افزایش پیدا کند.
در مقابل، مدیرعامل شرکت هوایپایانی جمهوری اسلامی گفت: در سال گذشته این موضوع مطرح شد و مصوبه هیات وزیران هم در این خصوص صادر شد که بر این اساس، ۵۵ درصد سهم باید به بخش خصوصی واکدار شود.اما به دلیل اختلاف سازمان خصوصی سازی و تامین اجتماعی در مبلغ و میزان خسارتی این توافقنامه به افسار رسیدنایران واکداری هم انجام نشد.وی با بیان اینکه زمان بررسی قیمت شرکت هما، نرخ ارز ۱۲۶۴ تومان بود، گفت: سازمان خصوصی سازی معتقد است که باید یک تجدید ارزیابی در قیمت هما انجام گیرد که بررسی ها در این خصوص شروع شده تا قیمت واقعی دوباره

آغاز ثبت نام طرح پشتیبان مشاغل خانگی

مدیرعامل صندوق مهر امام رضا (ع) از آغاز ثبت نام پشتیبانان طرح مشاغل خانگی خبر داد.

مهدی حسین نژاد در گفتگو با ایرنا بیان اینکه هم اکنون تسهیلات این بخش به زنجیره ها برای تولیدی تلقی می گسرد، اعلام دولت یازدهم بر ایجاد اشتغال فارغ التحصیلان را مورد توجه قرار داد و بیان کرد: حمایت از رویکرد جدید در مشاغل خانگی، حمایت از تولیدکنندگان خانه است. هم اکنون ۱۰۰۰ میلیارد ریال برای تحقیق این امر تخصیص داده شده که در صورت امکان ۱۰۰۰ میلیارد دلار دیگر هم در نظر گرفته می شود.

مرکز نظارت بر شاخص های اقتصادی کشور تشکیل می شود

مرکزی برای دیده بانی و نظارت بر شاخص های مهم اقتصادی کشور به منظور رصد فضای کسب و کار تشکیل می شود.
این مطلب (امعاون اول رئیس جمهوری دیروز در جریان همایش بین المللی صنعت خودرو که با مشارکت ۱۵۰ شرکت خارجی در مرکز همایش های برج میلاد برگزار شد، اعلام کرد.

در این همایش هیات های از جمله کشورهای فرانسه، ژاپن، آلمان، ایتالیا، ترکیه، انگلیس، چین، هندوستان، جمهوری چک، کره جنوبی، اسپانیا، مصر، سوئیس، دانمارک حضور داشتند.

به گزارش خبرنگار ما، مهندس اسحاق چاکسپرسی سا تاکید بر ضرورت کنترل دقیق شاخص های اصلی اقتصادی که در فضای کسب و کار موثر است، به راه اندازی مرکز دیده بان شاخص های مهم اقتصادی در نظر نظر معاون اول رئیس جمهوری اشاره کرد و گفت: این مرکز از دستگاههای می خواهد سیاست های خود را در راستای بهبود فضای کسب

دارو و تجهیزات پزشکی ارزان می شود

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ضمن ارزیابی و اعلام نظر درباره توفات اختتام صورت گرفته به دنبال مذاکرات ژنو و تاثیر آن در نظام سلامت کشور، گفت: نظار این است که به دنبال توقعات انجام شده،بعضی از پرداختی مردم در زمینه دارو و تجهیزات پزشکی کاهش یابد.
دکتر سید حسن هاشمی قاضی زاده در گفت و گو با ایسنا، گفت: ی نزدیک روندی رو به کاهش و افزایش صادرات نفتی و فرآوردهای غیرنفتی به صورت غیرمنتظره بر روی نظام سلامت کشور بسیار اثرگذار خواهد بود. وی درباره اثرات مستقیم توقعات اخیر ژنو بر روی نظام سلامت نیز گفت: در حال حاضر مسیر ارسال پول و تامین دارو و تجهیزات پزشکی به دلیل تحریم های مالی و بانکی بسته است و به دلیل این تحریم ها نمی توانیم پولی را به صورت مستقیم برای تهیه دارو و سایر ملزومات پزشکی ارسال کنیم که به صورت مستقیم وارد کشور می شود. منظور باید از راههای فرعی خریدهایمان انجام دهیم که این امر هزینه هایمان را افزایش می دهد.
هاشمی گفت: برای ارسال پول از راههای فرعی جهت تامین دارو و تجهیزات پزشکی تقریبا ۲۰ درصد به هزینه هایمان اضافه می شود که با بار داشتن تحریم های مالی و بانکی این هزینه ها کاهش خواهد یافت.

وزیر بهداشت گفت: انتظار آن است که تا سال آینده هزینه هایی که اکنون مردم بابت دارو و تجهیزات پزشکی پرداخت می کنند کاهش یابد. این نوی قولی بود که در ماد در قبال تعاملمان در وزارت بهداشت داده بودیم. در مجموع به دنبال توقعات انجام شده دارو و

راهبردی رئیس جمهوری در حاشیه این مراسم در جمع نمایندگان رسانه های گروهی از توزیع اسید کلایی که رئیس جمهوری و ده پرداخت داده شده، در بهمن و اسفند،امسال خبر داد و گفت: منابع و اعتبارات لازم برای تدارک این ۱۱ سبد پیش بینی شده است. وی در مورد ویژگی های بودجه سال ۱۳۹۳ گفت : این بودجه به جنبه انبساطی و نه انقباضی، بلکه واقعی است و سعی کردیم براساس منابع واقعی و صرف مصرف را تعیین کنیم و بدون پیش انکاری این بودجه در معاونت برنامه ریزی تهیه شده است.نابرهه دیروز، رویکرد دولت در لایحه بودجه سال ۱۳۹۳ یک رویکرد دو طرفه بینانه است و به سمت یکسان سازی ارز و تک نرخ ی کردن ارز حرکت خواهیم کرد.

او ادامه داد: سیاست دولت در سال آینده تک نرخ ی کردن ارز است و تصورات ارز در بازار غیررسمی و مباله ای نخواهد داشت.البته این اتفاق یک دفعه انجام پذیر نیست و به تدریج عملیاتی خواهد شد.
نوبخت در مورد بودجه سال ۹۳ گفت: به نرخ ارز در بودجه سال ۹۳ که به معنای پیش شدن بیش ترنویس لایحه بودجه سال ۹۳ در دولت این اعداد و تمام اجزاء مربوط به بودجه و تاثیر لایحه بودجه روی زندگی مردم و متغیرهای اقتصادی را از طریق رسانه ها اعلام خواهیم کرد.
وی همچنین با اشاره به اصلاح قانون بودجه سال ۹۲ و با وجود اینکه در جریان اصلاح بودجه

ندارند و فروش بلیت آه توسط نرم افزارهای مانکنز انجام نمی شود بنابر این شرکت کنترل نباید، آزادسازی می تواند منجر به اثرات مطلوبی نشود.وی با بیان اینکه ایران لایه هایی که تمایل به اذعام نداشته باشند، از جمله فعالیت های تجاری می شود، گفت: سازمان تشکیل کنسرسیوم را یک اجبار نمی داند، اما حفظ ایمنی پروازها از فعالیت ناوگان فرسوده تجاری می شود.

وی در خصوص برنامه های سازمان پس از لغو تحریم ها، از خود: در توافق ژنو قول تحریم نخواهد بود، اما پیش بینی شده است که این بند کمک می کند. ایران ها لوازم پزشکی و سروسرویس ها را از کشور سانه دریافت کنند که پیش بینی می کنیم ۵۰ درصد حجم فعالیت ها افزایش یابد.

انجام مکاتبات برای رفع تحریم های داروگهی

خبر دیگری حاکسیت:مدیرعامل شرکت فروگاههای کشور گفت: ایران با توجه به توقعات اخیر ژنو مکاتبات با کشورهای اروپایی انجام داده است تا موانع تحریم ها رفع شود.

محمود رسولی نژاد دیروز در نشست خبری در محل گفتگوها و شهرسازی ضمن اعلام این مطلب اظهار داشت: اجرای فاز دوم احداث فروگاه امام خمینی (ره) نیاز به سرمایه گذاری هنگفتی دارد.

تولد بیش از یک میلیون نوزاد در کمتر از ۹ ماه

سروری سیاسی –اجتماعی: تعداد متولدین سن ۹۲ از مرز یک میلیون نوزاد گذشت.
به گزارش سازمان ثبت احوال کشور، تا ظهر دیروز در مجموع تولید یک میلیون و ۹۷۴ هزار و ۹۲۱ نوزاد که کشور به ثبت رسیده است که از این تعداد ۵۱۶ هزار و ۹۸۷ نوزاد پسر و ۴۹۲ هزار و ۷۵۵ نوزاد دختر بوده اند.
همچنین از ابتدای تعداد ثبت ۱۷۸هزار و ۵۹۹ نوزاد در شهرهای ۲۲۲ هزار و ۱۴۴ نوزاد در روستاها صورت گرفته است. گزارش سازمان ثبت احوال است: از آغاز سال ۹۲ تا ظهر روز گذشته، در مجموع فوت ۲۴۶ هزار و ۶۶۸

اخبار داخلی

مرکز نظارت بر شاخص های اقتصادی کشور تشکیل می شود

و کار تنظیم کنند و امیدواریم به زودی آیین نامه آن تنظیم شود.
وی با بیان این که صنعت خودرو یکی از شاخص های مهم رفاه مردم و جامعه است، یادآور شد: این شاخص مهم مختص کشورهای پیشرفته نیست، بلکه در تمام جهان توانایی مردم در دسترسی به خودرو نشانگر پیشرفت کشور و رفاه شهروندان آن است.معاون اول رئیس جمهوری تصریح کرد: خودرو، یکی از مهم ترین رشته های صنعتی ایران است. تبدیل شده است.
وی با بیان این که دولت از صنعت خودروسازی و قطعه سازان انتظار دارد به روزهای شکوفایی خود بازگردد، افزود: دولت می داند که این صنعت با چالش های اساسی و دشواری های جدی از جمله قیمت تولید شده، روند سودآوری، تامین مالی و کیفیت خودروهای تولیدی هم در اطراف ایران زندگی می کنند که می تواند پایگاه تولید و صادرات وی همچنین خطاب به شرکت های

از خودروسازان پرداخت و گفت: از خودروسازان باید با سیاستگذاری هماهنگ با وزارت صنعت، معدن و تجارت و سایر دستگاه ها با شرکای خارجی تعامل داشته باشند.
وی همچنین خطاب به شرکت های

دارو و تجهیزات پزشکی ارزان می شود

تجهیزت پزشکی ارزان خواهد شد.
اقدام فوری برای رفع کمبود پرستار تا پایان امسال
رئیس سازمان نظام پرستاری از اقدام فوری وزارت بهداشت برای اجرای احصاری طرحی با هدف ساماندنهی و بکارگیری دانشجویان پرستاری در بخشن بابتن تا پایان امسال خبر داد و گفت: در حال حاضر این طرح بهترین روش برای رفع کمبود نیروی پرستاری و عیوزا یحران است.

محمد میرزاییک در گفتگو با ایسنا، با اشاره به برنامه های وزارت بهداشت برای حل مشکلات حوزه پرستاری و تصمیمات گرفته شده در این خصوص توضیحیاتی ارائه و اظهار کرد: بنا شده است اقدامات فوری در حوزه پرستاری انجام شود. وی افزود: اولویت نخست جبران کمبود نیرو است. وزارت بهداشت به دنبال آن است که با استفاده از روش های جایگزین چون بهره برداری از توان و پتانسیل قشر دانشجویان کمبود را تا حدودی جبران کند. رئیس سازمان نظام پرستاری با اشاره به فعالیت ۶۰ دانشکده پرستاری (۱۰۵ میابانگ) ۱۶۰ دانشجو برای هر دانشکده، در کشور، گفت: طرحی توسط دانشکده های پرستاری راه اندام شده است که بر اساس آن می توان نیروی انسانی را تا حد زیادی نوسازی و بازسازی کرد.

وی در پاسخ به اینکه آیا بکارگیری دانشجویان در پست های پرستاری بیمارستان ها باعث افت کیفیت خدمات درمانی و آسیب به بیماران خواهد شد گفت: خدمات درمانی و آسیب به بیماران نخواهد شد. همچنین تا بر جاست و تفاوت مشهودی در وضعیت آن به وجود نیامده است.

پایرچاست مشکلات دارویی بیماران تالاسمی همچنان

رئیس انجمن تالاسمی گفت: هزینه های درمانی مربوط به تجهیزات کاهش پیدا کرده است اما مشکلاتی که هنوز تامین دارو وجود داشته است همچنان تا بر جاست و تفاوت مشهودی در وضعیت آن به وجود نیامده است.

سروری اقتصادی: قیمت نهایی مسکن ویژه تهرانسر ۲۹۳ میلیون تومان تعیین شده است.
فریبرز واحدی مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران در یک نشست خبری در چهارمین نمایشگاه راه و شهرسازی گفت: ۲۰ میلیون تومانی که قیمت اولیه این مسکن اضافه شده و آن را ۲۹۳ میلیون تومان افزایش داده، همزمان با نقل و انتقال قطعی در یافت خواهد شد.
وی افزود: قیمت این واحدهای مسکونی براساس هزینه ساخت به علاوه هزینه آماده سازی، ۱۰۵ متر مترا مفید، ۴۵متر غیر مفید شامل پارکینگ، انباری و مشاعات محاسبه شده است. واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می ۴۵ تا ۵۰ میلیون تومان است که در مسکن ویژه ۲ میلیون و ۲۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
وی اضافه کرد: یکی از مزایای مسکن ویژه این است که از سال آینده، بابت خرید و فروش و انتقال به غیر را دارا خواهند شد. مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران ادامه داد: یکی از نگرانی های متقاضیان اینبار و مشاعات محاسبه شده است و واحدی با تاکید بر اینکه قیمت عرضه در این مسکن نصف قیمت واقعی منطقه است، اظهار داشت: قیمت های روز در منطقه براساس متر می

مهاجرت معکوس ، گامی در جهت توسعه پایدار

هم اکنون مناطق روستایی ۲۴ استان کشور رشد منفی جمعیت را تجربه می کنند ، در حالی است که مناطق روستایی فقط هفت استان کشور دارای رشد مثبت جمعیتی هستند.نتایج سرشماری سال ۱۳۹۰ نشان می دهد رشد جمعیت مناطق روستایی کشور منهای ۰٫۶۳ است. همچنین میانگین رشد جمعیت کشور در سال ۱۳۹۰ معادل ۱٫۱۹ درصد بود و این رشد برای مناطق شهری کشور معادل ۲٫۱۴ درصد محاسبه شد.

رشد منفی جمعیت در مناطق روستایی کشور درحالی ثبت شده که میزان شهرنشینی در کشور از ۶۸٫۵ درصد در سال ۱۳۸۵ به ۷۱٫۴ درصد در سال ۱۳۹۰ افزایش یافته است. این شاخص ها بدنبال برخی تحولات اقلیمی و سرزمینی از جمله خشکسالی، یکاری و مهاجرت تغییر کرده است.
مهاجرت جمعیت روستایی به شهرها با الگیزه آلودگی و آلودگی هوا، کمبود آب و فاضلاب چندی پیش اعلام کرد به دلیل تغییرهای اقلیمی، ایران وارد سیزدهمین سال خشکسالی شده است.خشکسالی و تعطیلی بسیاری از واحدهای کشاورزی از عللی است که جمعیت مناطق روستایی را راهی مناطق شهری کشور کرده و این امر گسترش بی رویه شهرها به ویژه کلان شهرها را بدنبال داشته است.

ایران از جمله کشورهایی است که با مشکل کم آبی مواجه است، بنابراین باید منابع آب را مدیریت کرد تا بتوان کشاورزی را رونق داد.
یکی تردیدبی بی آبی در هر منطقه ای منجر به مهاجرت بی رویه از مناطق روستایی به مناطق شهری می باشد.

روستاها را باید به گونه ای رونق داد که توان جذب نیروی کار را داشته باشند، اما از سوی دیگر باید بنیان های اجتماعی و فرهنگی را در این مناطق جذاب و کارپردی کرد.

ناگفته نماند گسترش رسانه های جمعی به



یکاری و مهاجرت خواهد شد.
باور این موضوع که ورود فناوری نوین به بخش کشاورزی،باعث یکاری کارگران این بخش شده است، به نظر مشکل می آید. از سوی دیگر،کاهش جمعیت روستایی و افزایش حاشیه‌نشینی در شهرها، ثبات ناگواری برای آحاد جامعه در بر خواهد داشت.

براساس آمار رسمی، رشد کشاورزی در سالهای ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۱ بیش از یک میلیون نفر از جمعیت شغل خود را از دست داد و از ۵ میلیون و ۹۹هزار و ۹۶۶ نفر به ۵ میلیون و ۳۳ نفر رسید.

در این میان استثنای قم و تهران به ترتیب با ۹۵٫۹ و ۹۲٫۸درصد دارای بیشترین جمعیت شهری هستند و فقط چهار تا ۷۵ درصد جمعیت این استانها در مناطق روستایی زندگی می کنند.

گسترش شهرها در دهه های اخیر مشکلات متعددی را سبب شده که تغییر کاربری اراضی کشاورزی به کاربری های شهری، کمبود منابع آبی در شهرها، نیاز به سرمایه گذاری زیاد برای توسعه شهرها و مراکز آموزشی و بهداشتی و حاشیه نشینی و اختلافات فرهنگی به سبب بافت متنوع مهاجران از جمله ثبات گسترش شهرنشینی است.

خروس خوان است؛ اما خبری از مهابوی همیشگی نیست.
ساعت ها می گذزند، آفتاب میانه آسمان است،اما نه خبری از صیادهاست و نه ماهی‌های صید شده. سازه چوبی عظیم بر جای مانده از روستاهای تزاری حالا سالهاست که دیگر ماهیو ۲۰۰ ساله اش را ندارد. نه فقط صیدگاه «آشوراده» – صیدگاهش هیچ ندارند که از دل این صدف‌های گران با «مروارید سیاه» خزر را حد کنند.
امروزه استحصال خاویار به عنوان گرانترین خوراک طبیعی دنیا حاصل رنج و تلاش شبانه روزی صیادان سخت کوش است که باید پاسی از شب گذشته را در دریا در پیش بگیرند و به زمستان سرد ، دریای خروشان و هزار سختی دیگر از دل تورهایی پهن شده در آب‌شان ماهی صید کنند و به خشکی بیاورند.

خاویار ثروت رویایی همه ساحل نشینان خزر است که شهرتش دنیایی را در نورددیده است،هر چند خیلی از ساحل نشینان حتی شنکشل را هم ندیده‌اند ؛ با این وجود به دانشش می بالند. این سرمایه اما حالا رو به زوال گذاشته و معترپ است که چینی ها ، هزاران اسل کن سوتور از خزر ، بزرگترین تولید کننده خاویار ایرانی باشند. آنها که دمردت پنج سال توانستند به مرز تولید کل شیلات ایران برسند.

صیدگاه ترکمن سازه ای چوبی است و ۸۰ کیلومتری از ساحل بندر ترکمن ، سازه ای که روستها بعد از معاهده ترکمن چای در دل دریای خزر ساختند تا با حق که برای انحصار صید از خزر یافته بودند، به شکار ماهیان خاویاری بروند . این تنها یکی از صیدگاه های روس‌ها بود که به سرعت در سراسر خزر که «آشوراده» تا آستارا به مرزهای غرب دریا گسترده شد. از روزگار قایم های چوبی از سال ۱۳۳۱ شمسی تا همین دهه ۸۰ آشوراده بزرگترین مرکز عمل‌آوری خاویاری را از روس های تزاری پس گرفت، تاوانست خیلی زود تولید ۶۱ تنی خاویار در همان سال اول را در خاویاری بیرون می کشید.

صیدگاهی آنچنان ارزشمند که وقتی در اواخر دهه ۴۰ شمسی سازه چوبی اش شبانگاه و در فصل سرما با یک آتشابه سهوی به آتش کشیده شد ، دوباره بر پایه های چوبی اسکله اصلی بازسازی شد تا صید نامتام نمانند. صیادان از آن روزها که قایق‌های پارویی به دریا می زدند تا همین چند سال قبل که سوار ترکمن» که دیگر صیدگاه های صید ماهیان خاویاری تا خود خالی بر نمی گشتند.

اما حالا انگار دیگر دریا از ماهی خالی شده که اینگونه «صیدگاه پیر» سوت و کور شده است. دیگر خبری از آن ۶۴ قایق صیادی ، آن چهار سرنشین هر قایق و آن هیاهو و نشاط بازگشت صیادان از دریا نیست. دیگر تاس ها به دیوار آویزانند. خاویاری نیست که خاویارسازان باشد و الکی در دست داشته باشد تا خاویار به بار بشانند. نه نیازی به نمک خالص روسی است، نه «ماهی بر» و نه «پخ» این روزها اصل روزهای پایانی صید باشند. اما اصلا دیگر صید پایزه‌ای آغاز نمی شود که بخواهد پایان یابد

که خزر در هجوم هیولاهای شانه دار ، خالی از ماهی شده. حالا کل صید سالانه پنج ناحیه شیلاتی شمال کشور به لطف آنجی نشینان حتی شنکشل را هم می کنند، به سختی به حدود اثن رسیده است. رقمی که کمی بیش از دو برابر صادرات خاویار چینی تخمین زده می شود. صنعتی که از زمان رفتن روسها به لطف «مرحوم خاویاری» اولین خاویارساز بود در کشور، بومی سازی و ملی شده بود با شهری عالم گیر ، حالا دیگر رو به زوال گذاشته است. حالا شیلات شمال تمام آمیش به چند کارگاه تولید ماهیان خاویاری است که خاویار پرورشی تولید می کنند. خاویاری که مجموع تولیدش در یک سال گذشته در شیلات مازندران

رقمی نزدیک ۱٫۴ تن بوده است. یعنی رقمی مشابه با نرم یک صید تابستانی یک قایق صیادی سرحدی مثل فریدونگار یا خاویار پرورش می کنند. خاویاری که در دهه هفتاد شمسی اگرچه مهم تولید یک افتخار است و قابل تقدیر.

شیلات که از سال ۱۳۳۱ به همت دولت مصدق ملی شد و استحصال ماهیان خاویاری را از روس های تزاری پس گرفت، به لارو بدل می شود و بعد بچه ماهی خواهد شد. درحالی

اقتصادی



یک سال به ۱۱۹ تن برساند و در شروع انقلاب اسلامی این استحصال به مرز ۲۱۱ تن رسید. رقمی که در اواسط دهه ۷۰ و در دوران طلایی صید ماهیان خاویاری از مرز ۳۰۰ تن هم گذشت. اگرچه بالاترین رقم استحصال خاویار ایرانی حتی در بالاترین سالهایش هم فاصله‌ای چشمگیر داشت، صید و استحصال روس ها در دهه‌های صیادی ، صید آنجی می کنند، به سختی به حدود اثن رسیده است. رقمی که کمی بیش از دو برابر صادرات خاویار چینی تخمین زده می شود. صنعتی که از زمان رفتن روسها به لطف «مرحوم خاویاری» اولین خاویارساز بود در کشور، بومی سازی و ملی شده بود با شهری عالم گیر ، حالا دیگر رو به زوال گذاشته است. حالا شیلات شمال تمام آمیش به چند کارگاه تولید ماهیان خاویاری است که خاویار پرورشی تولید می کنند. خاویاری که در دهه هفتاد شمسی اگرچه مهم تولید یک افتخار است و قابل تقدیر.

نیست؛ صید بی رویه ، تخریب زیستگاه و حمله هیولای شانه‌دار. این سه عامل را تقریباً تمامی کارشاسان ، دلیل اصلی انقراض ماهیان خاویاری می داند. صید «شپ» خزر را با تغییر ژنتیکی ، ماهی آب شیرین کرده بودند و صیادی شان را به ولگا، ادامه می دهند، اما زیستگاه خزر در حال خالی شدن از چهار گونه خاویاری اصلی می شد. –فیل ماهی – بولگا (huso-huso) ; گوشت ماهی های استروژن برای‌شان صنعتی مهم تلقی می شده .

پس بی توجه به میزان ذخایر ماهیان خاویاری با قایق‌های شان

آگهی مزایده

گروه صنعتی بارز

گروه صنعتی بارز درنظر دارد ضایعات آهن آلات و پلاستیک موجود در کارخانه را از طریق مزایده و به بالاترین پیشنهاد قیمت به فروش برساند.
لذا از کلیه کسانی که در این زمینه فعالیت دارند درخواست می‌گردد از تاریخ ۹۲/۰۹/۰۹ (به مدت دو هفته) به آدرس مجتمع واقع در کرمان -کیلومتر ۲۴ جاده جوار-واحد خدمات اداری مراجعه و با یا شماره تلفنهای ۶۵-۲۲۶۹۷۶۰-۰۳۴۱ تماس حاصل نمایند.
روابط عمومی گروه صنعتی بارز (مجمع کرمان)

آگهی مناقصه شماره ۸۰-۹۲
فرماندهی آماد و پشتیبانی منطقه یک آ آماد وپش نراجا
آمادگاه ۵۱۱ صحرایی کرمانشاه
ایبن آمادگاه درنظر دارد نیازمندی مرغ منجمد ۰۱ کاردنی تولید داخل یگانهای تدارک‌کشونده خود را از طریق ایجاد مناقصه عمومی در مورخه ۹۲/۰۹/۲۰ خریداری نماید. از کلیه متقاضیان شرکت در مناقصه دعوت می‌شود حداکثر تا تاریخ ۹۲/۰۹/۱۹ جهت دریافت اسناد مناقصه و ارائه نرخ پیشنهادی به آدرس: کیلومتر ۲۰ جاده کرمانشاه - همدان مراجعه نمایند. ضمنا هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.
تلفن تماس ۰۳۴۱-۷۲۳۹۹۲۰-۰۳۴۱
مناقصه‌گزار: آمادگاه ۵۱۱ صحرایی کرمانشاه

یکشنبه ۱۰ آذر ۱۳۹۲ - ۲۷ محرم ۱۴۳۵ - یکم دسامبر ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۷۵۱

مرثیه‌ای برای خاویار خزر

برای نسل کشی گونه های گران بها می روند. در این میان باید گفت ساحل شینان جنوبی خزر هم کم از همسایگان شمالی شان نداشته‌اند؛چه آن که شاید حالا از هزاران رودخانه منتهی به خزر است. زیاله ها و فاضلاب شهری، سموم کشاورزی و از همه بدتر خاکبرداری های غیر کارشناسی از دل رودخانه ها، محل های تخم ریزی ماهیان خاویاری را از بین می برد و لطمه ای بزرگ به این ذخایر می زند.

ماهیان که شکارشان بی‌رویه پیش می رفت و جایی هم برای زاد و ولد نداشتند، با تصمیم روسها برای اتصال خزر به دریای سیاه از طریق کانال ولگا با ضربه‌ای مرگبار هم روبرو شدند. ولگا رود طویل روس ها با حوزه آبریزی به بزرگی ۱٫۵ میلیون

قایمق های پارویی و صیادانش برای رساندن ماهی به ساحل به زحمت می افتند. ماهی غول پیکری به وزن ۸۶۲ کیلوگرم که ۲۰۵ کیلوگرم خاویار طلایی در دل داشته است. اگرچه بعدها و در اواخر دهه ۷۰، ماهی دیگری بسا وزنی نزدیک به یک تن هم صید شد، اما خاویارش تنها ۱۲۵ کیلوگرم بود. اگرچه میانگین وزنی اینن ماهی ها ۵۰ تا ۷۰ کیلوگرم است و خاویاری بین ۱۵ تا ۲۵ کیلوگرم داشتند.

۲- قره برون – تاس ماهی ایرانی(A-persi cus)؛ ماهی از خانواده تاس ماهیان که وزنش تا ۱۰۰ کیلوگرم هم می رسد و بزرگترین نمونه صید شده اش ۲۵ کیلوگرم داشتند.

۳- اوزون‌سرون (A-stella tus)؛ سرشاسن ترین گونه ماهیان خاویاری که همه خاویار را به نام اینن ماهی می شناسند. بزرگترین ماهی صید شده اش تا ۴۰ کیلوگرم هم رسیده است، اما به دلیل بس بالای ماهی، خاویار نداشته است. بیشترین خاویار بدست آمده از این نمونه ماهی‌ها تا ۸ کیلوگرم بوده است، اما نمونه های متوسط این ماهی ۷٫۵ کیلوگرم است که ۲ تا ۳ کیلوگرم هم خاویار می دهند.

۴- شپ (A-nudiventris)؛ اینن ماهی بی فلس که وزن متوسطی کمتر از چهارم برون دارد ، در بزرگترین نمونه‌های شان وزنی تا ۸۰ کیلوگرم داشتند.

روس ها از همین نمونه برای گونه جهش یافته بومی شان آب شیرین ولگا استفاده کرده‌اند. ماهیانی که به طور متوسط ۴ تا ۷ کیلوگرم خاویار می داده اند و بیشترین خاویار دیده شده از این ماهی تا ۱۱ کیلوگرم هم بوده که در سال ۱۳۴۸ در صیدگاه خزر صید شده است.در اینجا باید خاطرنشان کرد:پنج سال قبل گروهی از محققان شیلات چین بی سر و صدا به ایران آمدند و بردند. چند ماهی مولد خاویاری و چند کنشینی شیلات. آنها در بازه پنج ساله بسا لایبرآزهای

کاملا مجهز خود با استفاده از آب شیرین و خوراک مصنوعی توانستند پیشرفت خوبی در تولید ماهی داشته باشند. چین که در سرزمین پهناورش رودخانه های بسیاری دارد و پر از چشمه های آب شیرین است ، این توان را به پشتوانه صنعت قدرتمندش برای خود می سازد که خیلی سریع به تولید ماهیان خاویاری پرورشی تا مرز استحصال بیش از ۵ تن برسد. رقمی که احتمالا هر سال تصاعدی بالا می رود و بزودی می تواند این کشور را به دلیل کاهش چشمگیر ذخیره طبیعی گونه‌های ماهیان خاویاری به اولین صادرکننده خاویار خزر بدل سازد.

البته روس ها و دیگر کشورهای حاشیه خزر هم استخرهای پرورش ماهی شان را افزایش داده اند تا بتوانند همچنان ماهی نمونه روسی دیگری به اسم چالپاش دارد که ویژگی‌هایی تقریبا مشابه دارد. وزن متوسط این ماهی ها ۱۸ تا ۲۰ کیلوگرم بوده که خاویاری تا ۵ کیلوگرم داشتند.

فقط به دو چیز امید دارد. اینکه زیست بوم ماهیان خاویاری با همکاری پنج کشور ساحلی خزر در بازه ای ۲۰ ساله به حالتی متعادل برگردد. خاویار خزر که برای استحصالش ، ماهی خاویاری سال ها در بستری طبیعی رشد می کند و با خوردن زئو پلانکتون ها و ماهیان دریا ریزتر چون کیکل‌ها، خاویار تولید می کنند.

اگرچه در همین شرایط هم خاویار تولیدی پرورشی ایران به دلیل پرورش در آب دریای خزر در صدد خاص نمک که ۱۱ گرم در هر کیلوگرم است ، خاویاری که تولید می کند که چینی ها هنوز نتوانستند این کیفیت منحصر به فرد بومی ایران را با خود داشته باشند.

در این خصوص مدیریت جدید شیلات ایران شاید بیش از هر چیز باید به فکر تعامل کشورهای همسایه برای جلوگیری از انقراض این نمونه‌های استثنایی و این ثروت ارزشمند باشد تا همچنان خاویار، این مروارید سیاه ایرانی لوکس‌ترین خوراکی طبیعی دنیا باشد. اگرچه چینی ها مثل فرش دو پسته توانستند در تولید انبوه این سرمایه هم برای ایران یک رقیب جدی ام‌کم کیفیت باشند. گزارش از خبر آنلاین

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه شرکت در مان مهر سینیای تهران (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۵۲۶۶۴ و شناسه ۱۰۱۰۱۹۵۴۵۷۳
بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت درمان مهر سینیای تهران (سهامی خاص) دعوت به عمل می‌آید تا به مجمع عمومی عادی سالیانته شرکت که در ساعت ۱۷ شنبه‌شنبه ۹۲/۹/۲۱ در محل شرکت برگزار می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱- ارائه گزارش هیئت مدیره و بازرسی در مورد عملکرد سال مالی ۱۳۹۲
۲- تصویب صورت‌های مالی و ترازنامه سود و زیان سال مالی ۱۳۹۲
۳- انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل
۴- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
۵- سایر موارد

هیئت مدیره

شرکت فرس سازی زر گلپایگان (سهامی خاص) درنظر دارد اقدام ذیل را از طریق مزایده به فروش برساند.
- انواع کابل مسی روکش دار شامل نو و دست‌دوم

- اقلام ضایعات فولاد ذوبی

- اقلام ضایعات فولاد صنعتی

- شاسی دستگاههای فرسوده صنعتی

لذا کلیه متقاضیان اعسم از حقیقی و حقوقی می‌توانند از تاریخ ۹۲/۰۹/۱۰ لغایت ۹۲/۰۹/۲۰ به محل شرکت واقع در شهرستان گلپایگان کیلومتر ۲ جاده خوانسار شهرک صنعتی گروه سالیپاا مراجعه و اسناد مزایده را دریافت نمایند.

در ضمن جهت دریافت اطلاعات بیشتر در سلاعات اداری با تلفن های ۵-۴۴۹۲۳۱۹۱-۰۲۱ داخلی ۲۴۸ سرکار خانم کاظمی تماس حاصل فرمایید.

دعوت به همکاری

یک شرکت معتبر ساختمانی جهت تصدی پست های زیر در تهران، از واجدین شرایط دعوت به همکاری می نماید.

۱ – مدیر فروش

- ♦ فوق لیسانس یا لیسانس مدیریت بازاریابی از دانشگاه های معتبر
- ♦ حداقل ۱۰ سال سابقه مفید در صنعت ساختمان و فروش املاک
- ♦ دارای روابط عمومی قوی و حسن شهرت
- ♦ خلاق و مسلط به فنون مذاکره ، بازاریابی و مهندسی فروش
- ♦ آشنا با روشهای تبلیغات فروش املاک
- ♦ آشنا با نرم افزارهای مرتبط

۲ – سرپرست کارگاه ساختمانی (۲ نفر)

- ♦ مهندس عمران
- ♦ حداقل ۱۰ سال سابقه کار مرتبط و مفید
- ♦ **۳ – کارشناس دفتر فنی**
- ♦ مهندس عمران یا معماری
- ♦ حداقل ۸ سال سابقه کار مفید و مرتبط
- ♦ لطفا واجدین شرایط ، رزومه خود را با ذکر ردیف شغلی ظرف دو هفته از تاریخ انتشار آگهی به شماره نمکر ۸۸۹۷۹۶۷ و یا به پست الکترونیکی employment1393@gmail.com ارسال فرمایند .

(نوبت دوم)

شماره مجوز: ۳۸۵۸۵۹

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای (۹۲/۳۴)

شرکت گاز استان بوشهر در نظر دارد انجام خدمات ذیل را براساس مشخصات و شرایط کلی مندرج در جدول و از طریق برگزاری مناقصه عمومی به شرکت واجد شرایط واگذار نماید.

نام و نشانی مناقصه‌گزار	شرکت گاز استان بوشهر-بوشهر-میدان امام خمینی-خیابان فاطمیه-روبروی اداره پرورشی شهرستان
شرح خدمات	استفاده فیلتر فشار (COS) در دو چون
نوع مناقصه	یک مرحله‌ای
مکان توزیع و تحویل اسناد	واحد قراردادهای شرکت گاز استان بوشهر
اولین روز توزیع اسناد	از ساعت ۱۰:۳۰ روز شنبه ۱۳۹۲/۰۹/۲۰
آخرین روز توزیع اسناد	تا ساعت ۱۴ روز سه‌شنبه ۱۳۹۲/۱۰/۰۱
زمان تحویل پیشنهادها	تا ساعت ۱۴ روز شنبه ۱۳۹۲/۱۰/۱۴
محل و زمان کشایی پیشنهادها	سالن کنفرانس شرکت گاز استان بوشهر ۱۳۹۲/۱۰/۱۵
برآورد اولیه	۷۲/۰۲۳۷/۱۰۱/۱۰ ریال
نوع و میزان تضمین شرکت در مناقصه	ضمنا تضمین بانکی ۱۵/۱۰۰۰/۱۰۵۷۱ ریال
رهنمندی	۵ اشیا از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی

از کلیه شرکتها / پیمانکاران واجد شرایط دعوت می‌شود ضمن اعلام آمادگی کتبی جهت شرکت در مناقصه از طریق نمابر ذیل، فرم مدارک لازم و همراه پذیرش پیمانکاران در مناقصات را که در شبکه اطلاع‌رسانی این شرکت به آدرس www.nigc-boushehr.ir موجود می‌باشد را با دقت تکمیل و به همراه مدارک مربوطه (به همراه CD مدارک) بلافاصله پس از اعلام آگهی نوبت اول و دوم حداکثر تا تاریخ ۹۲/۰۹/۲۴ به آدرس بوشهر- میدان امام خمینی - خیابان فاطمیه - روبروی اداره بهره‌برشی شهرستان - دفتر امور قراردادهای ارسال و یا توسط نماینده آن شرکت تحویل نمایند تا بر بررسی اسناد و مدارک واصله در چارچوب شوابط و مقررات داخلی از شرکت‌های واجد شرایط جهت دریافت اسناد و مدارک مناقصه دعوت به عمل آید.

ضمناً ارائه شناسه ملی به‌همراه ایزدپاسی کتبی پیمانکاران الزامی می‌باشد.

تلفنکس: ۰۷۷۱-۵۵۴۲۹۴۶-۰۷۷۱-۵۵۴۲۹۲۱-۰۷۷۱

روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر

آگهی تغییرات شرکت فراسایمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۹۳۴۹۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۳۵۴۱۱۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانته مورخ ۱۳۹۲/۰۴/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

توازنمه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۱/۱۲/۳۰ به تصویب رسید.

آقایان محمود نجفی اصل به ک.م۰۳۳۸۴۳۴۶۵ و قاسم نجفی اصل به ک.۰۰۴۲۹۹۴۳۵۴ و شرکت‌های تولیدی و صنعتی قرناب به ش.م۰۰۸۲۶۲۱۰ و شرکت نساجی رازی ایپر به ش.۱۰۱۰۱۴۰۵۵۹۹م به ش.۱۰۱۰۱۴۰۵۵۹۹م به سمت اعضا هیات مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند.

موسسه حسابرسانی آرمان راهبرد به شماره شناسه ملی ۱۰۱۰۰۶۳۳۳۸ به عنوان بازرس اصلی و آقای حسین سلیمی به شماره ملی ۳۰۵۱۰۳۲۱۸۷ به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال انتخاب گردیدند.

روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.

اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری-سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

۰۹۳۴۶۴-۰۹۹-۰۴۹-۰۶۹/الف

گام محکم ایران وغرب برای نشان دادن حسن نیت

سرویس خارجی:توافق اولیه ایران و گروه ۵+۱ به دلیل اهمیت و تاثیر گذاری آن در آینده تعاملات بین المللی، بازار تحلیل ها را در میان تحلیلگران غربی و عربی داغ کرد.

با این وجود، بدنبال دستیابی توافق مهم و تاریخی ایران و گروه ۵+۱ (آمریکا، انگلیس، فرانسه، روسیه، چین و آلمان) پس از چالشی ده ساله، خبر ساز شد و در مرکز توجه رسانه های بی المللی قرار گرفت. بر اساس این توافق، چالش طولانی مدت هسته ای ایران که با شاز غرب، همواره ابعاد بیخبر تر به خود می گرفت، در مسیر حل و فصل ازانده و دیپلماتیک قرار گرفت.

این توافق گام اول ایران و کشورهای عضو ۵+۱ برای نشان دادن حسن نیت خود به یکدیگر بود نشان داد دیپلماسی، همچنان کارگشایترین راه برای حل مشکلات بین المللی است و برای دستیابی به آرامش و صلح جهانی، همواره بهتر از هر سلاح دیگری عمل می کند.

بر اساس توافق ایران و گروه ۵+۱ با مهمت تیز جدید مذاکره هسته ای ایران به ریاست دکتر محمد جواد ظریف،وزیر امور خارجه ایران وعزم جامعه جهانی صورت گرفت، فرارسید بسیاری از تحریم های تکجانبه غرب علیه ایران باز حمله تحریم فزات گرانها، پتروشیمی و خودروسازی برداشت شد، ضمن آنکه تحریرهای جدید علیه کشورمان نیز وضع نخواهد شد.

همچنین حق غنی سازی که همواره از خطوط قرمز ایران در مذاکرات هسته ای با غرب است، برای ایران حفظ شد و هیچگونه ماده سوختی از کشور خارج نمی شود. ساتر پیغور ماهندهم نخواهد شد، اما به تعداد دانه یاقی خواهند ماند.

طبق این توافقانه، تأسیسات فزود، نظظر و آب سنگین اراک نیز تعطیل خواهند شد. این نوعی دیگر اسما، ایران در این توافق متعهد شد، تجهیزات تازه از جمله سترتورهای نسل جدید را در مراکز هسته ای و تحقیقاتی حذف و نصب نکند و این مراکز توسعه بیشتر نیابند.

این موضوع از مهمترین بخش های تعهدات ایران در سند توافقانه است که در خصوص صلح آمیز بودن فعالیت های هسته ای ایران برای غرب اطمینان ایجاد می داد. از این رو توافق ژنو می تواند گامی دو سویه محسوب شود که تا حدی اهداف دو طرف از آن برآورده شد و



برنامۀ هسته ای ایران شد.

*** بدینتی نسبت به توافق**
بر خلاف خوشبینی ها و واقع بینی های ابراز شده نسبت به توافق صورت گرفته میان ایران و گروه ۵+۱، برخی تحلیلگران با بدبینی دراطه بااین توافق به تحلیل پرداختند. اندیشکده «بروکینگ» در مقاله ای به قلم «مایکل داکر» با عنوان «هزینه های پنهان توافقانه ایران» به طعنه نوشت: برای یافتن درکی درست از مثبت یا منفی بودن توافقانه هسته ای ایران و ۵+۱، لازم است روابط ایران و آمریکا در نظر گرفته شود.

نگارنده این مقاله با تاکید بر اینکه برخلاف بسیاری، نظری کاملاً بدبینانه نسبت به این توافقانه دارد، نتیجه نهایی این توافقانه را الزوای آمریکا از خاورمیانه در آینده دانست. به عقیده این تحلیلگر، خوشبینی اوپاما نسبت به دستیابی به توافقانه ای نهایی و کامل در پایان این دوره شش ماهه، محقق نخواهد شد. هسته ای ایران را بعد از اداری های رفیع ناجی هاد این کشور موجب می شود. علاوه بر این، توافقانه به همگان نشان داد که حسن روحانی قادر بود به قول خود عمل کند. «سوزان ملونی» تحلیلگر شناخته شده اندیشکده «بروکینگ» پس از توافق تاریخی ایران و ۵+۱ نوشت: این توافقانه موفقیتی بزرگ بود، چراکه موجب رفع نگرانی شکست، در خصوص توافق ایران و



برنامۀ هسته ای ایران شد.

توافق ژنو می تواند گامی دو سویه محسوب شود که تا حدی اهداف دو طرف از آن برآورده شد و این یعنی دستیابی به نتایج با مذاکره کنندگان هسته ای ایران همواره در گفتگوها آن را در نظر داشته و از آن سخن می گفتند

۵+۱، ضمن برشمردن شمار اندکی از نکات مثبت توافق، لیست بلند بالایی از نکات بد و زشت از آن ارائه کرد. این سایت، نکات منفی توافقانه را از سوی آمریکا از خاورمیانه در آینده دانست. به عقیده این تحلیلگر، خوشبینی اوپاما نسبت به دستیابی به توافقانه ای نهایی و کامل در پایان این دوره شش ماهه، محقق نخواهد شد. هسته ای ایران را بعد از اداری های رفیع ناجی هاد این کشور موجب می شود. علاوه بر این، توافقانه به همگان نشان داد که حسن روحانی قادر بود به قول خود عمل کند. «سوزان ملونی» تحلیلگر شناخته شده اندیشکده «بروکینگ» پس از توافق تاریخی ایران و ۵+۱ نوشت: این توافقانه موفقیتی بزرگ بود، چراکه موجب رفع نگرانی شکست، در خصوص توافق ایران و

ایکبه برخلاف بسیاری، نظری کاملاً بدبینانه نسبت به این توافقانه دارد، نتیجه نهایی این توافقانه را الزوای آمریکا از خاورمیانه در آینده دانست. به عقیده این تحلیلگر، خوشبینی اوپاما نسبت به دستیابی به توافقانه ای نهایی و کامل در پایان این دوره شش ماهه، محقق نخواهد شد. هسته ای ایران را بعد از اداری های رفیع ناجی هاد این کشور موجب می شود. علاوه بر این، توافقانه به همگان نشان داد که حسن روحانی قادر بود به قول خود عمل کند. «سوزان ملونی» تحلیلگر شناخته شده اندیشکده «بروکینگ» پس از توافق تاریخی ایران و ۵+۱ نوشت: این توافقانه موفقیتی بزرگ بود، چراکه موجب رفع نگرانی شکست، در خصوص توافق ایران و

*** پیروزی منطق دیپلماسی**
توافق مهم صورت گرفته میان ایران و گروه ۵+۱ را بدینگونه می توانستیم نامگذاری کرد: توافق مهم صورت گرفته میان منطق دیپلماسی، همواره بر منطق

روابط بین الملل



در صورتی است که اگر طرف توافق الگوی برد-برد، الگویی به مثبولا، نمی توانستند به آن اعتماد کنند.

***نتیجی شدن پنهانه های اسرائیل**
یکی از مواردی که پس از توافق ایران و ۵+۱ مورد توجه رژیم صهیونیستی به این توافق و تاثیر گذاری بر مقامهای مذاکره کنند با ایران، سعی در ممانعت از اقصای هر گونه توافقانه می داشت.

خشم مقام های تل آو بعد از انتشار خبر توافق هسته ای نیز شدیدتر از پیش شد؛ تا جایی که بنیامین نتانیاهو، نخست وزیر رژیم صهیونیستی، در مصاحبه ای اعلام کرد، تل آو این توافقانه را نمی پذیرد و مدعی شد، فرصت تلاش برای توافق، مجالی در جهت پیشبرد اهداف هسته ای و تسلیحاتی ایران است.

با این وجود، توافقانه اعضا شده میان ایران و ۵+۱، از این پس، راه را برای پنهان گیری های رژیم صهیونیستی تنگ خواهد کرد. رژیم صهیونیستی، عراق یک روز پس از اعلام توافق میان ایران و ۵+۱، از قول «عدنان منصور» وزیر امور خارجه لبنان، نوشت: توافق هسته ای ایران و کشورهای گروه ۵+۱ همه درجهان و منطقه، کم رژیم صهیونیستی در صدد انقار دارد.

«عمران الرغبی» وزیر اطلاع رسانی سوریه در گفتگو با شبکه تلویزیونی این کشور گفت: توافق هسته ای ایران و کشورهای عربی این توافقانه را به نفع ایران و کشورهای عربی ستی، ترافداران منطق زور و جنگ در جهان و منطقه، کم رژیم صهیونیستی در صدد انقار دارد.

بیم و امیدهای رژیم صهیونیستی از انتاج یک سلاح هسته ای، پس از توافق ایران و ۵+۱، را بدینگونه می توانستیم نامگذاری کرد: توافق مهم صورت گرفته میان منطق دیپلماسی، همواره بر منطق

بیم و امیدهایی که پس از توافق ایران و گروه ۵+۱، را بدینگونه می توانستیم نامگذاری کرد: توافق مهم صورت گرفته میان منطق دیپلماسی، همواره بر منطق

توافق ژنو می تواند گامی دو سویه محسوب شود که تا حدی اهداف دو طرف از آن برآورده شد و این یعنی دستیابی به نتایج با مذاکره کنندگان هسته ای ایران همواره در گفتگوها آن را در نظر داشته و از آن سخن می گفتند

درباره سلاح های شیمیایی سوریه کسب کرده به ایران بپردازد.
سایت «اکنونیک تایمز» هم در تحلیل وضعیت رژیم صهیونیستی پس از توافق ایران و ۵+۱، مقاله ای با عنوان اتوافقانه ایران گزینه های محدودی را پیش روی اسرائیل باقی می گذارد: منتشر کرد.

به اعتقاد تحلیلگران این مقاله، سال گذشته، زمان و انرژی زیادی را صرف پروژه ایران هراسی و متقاعد کردن مردم جهان به وجود خطری بزرگ در خصوص برنامه هسته ای ایران کرده اند، اکنون گزینه ای جز پذیرش توافقانه ندارند و حتی تهدید حمله نظامی که به نظری «سیدنتهانستار» بر این رژیم باشد نیز دیگر نتیجه ای نخواهد داشت.

*** سخن آخر**
توافق مهم و تاریخی میان ایران و گروه ۵+۱ با همه سختی ها و برخلاف تمامی کارشنکی ها، پس از ۳۰مذاکرهات هسته ای فشرده و جدی از زمان روی کار آمدن دولت دهم، امید به ریاست جمهوری دکتر حسن روحانی، در ایران، با لآخره اعضا شد.

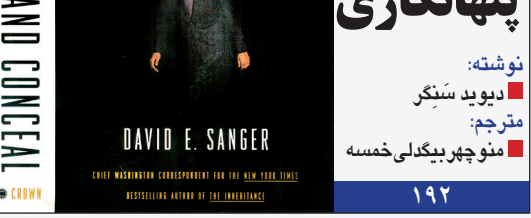
دستیابی به این توافق پس از ۱۰سال جنگ و پیچ و خم های چالش زار، در نهایت از طریق دیپلماسی، یعنی گفتن غالب دولت یازدهم در عرصه سیاست خارجی امکان پذیر شد و راه ر هر گونه ادعایی مبنی بر اهداف وسیع اخیر فعالیت های هسته ای ایران سد کرد.

جمهوری اسلامی ایران همواره فعالیت های هسته ای خود را صلح آمیز می داند، اما برخی ها چون رژیم صهیونیستی، همواره با بهره گیری از بهانه های چون عدم شفافیت در این فعالیت ها، ضمن گسترش پروژه ایران هراسی، سعی در یافتن توجیهی برای کوبیدن برطیل جنگ علیه ایران باشند.

اما هم اکنون گام های موثر ایران در جهت شفافیت هر چه بیشتر فعالیت های صلح آمیز هسته ای خود در عرصه جهانی، کارهای مثبتی رژیم صهیونیستی و دیگران را باطل کرده است.

هم در مقاله ای تصریح کرد رژیم صهیونیستی از طریق توافق برای محو سلاح های شیمیایی سوریه، از سلاح شیمیایی این کشور رهای یافت و هیچ بهایی برای آن پرداخت، اما درباره پروژه هسته ای ایران، انخست وزیر این رژیم باید بیشتر از آنچه که ایران در تعاملات بین المللی باشد.

رویارویی



به گفته یکی از دستیاران او که در آنجا حضور داشت، اوپاما به رایس گفت: «می خواهم از بلوف آنها بهره ببرم» و اگر آنها واقعاً می خواهند از جان غیر نظامی ها در لیبی محافظت کنند، باید علناً اقدام نظامی را تصویب کنند.

ناتو و متحدانش نباید به عنوان صلح بان به لیبی بروند و در آچمز میان مخالفان و وفاداران قذافی داوری کنند، و نمی توانست قاهر کنند که این نقش را دارند. برای حل این مسأله، قذافی باید برود. قطعنامه سازمان ملل اقدام مجال داده که بشود این موضوع را هدف دو فاکتور تلقی کرد.

اوپاما به رایس گفت: «اگر مایل باشند این را قبول کنند، آن وقت ما پیشقدم می شویم.»

معینا اوپاما مشخص ساخت: درگیری آمریکا باید از لحاظ عرصه محدود و از نظر زمانی مشخص باشد. او به کارکنانش گفت که ناتو همیشه شکوه دارد که هیچ وقت اجازه ن داده اند در هیچ چیز رهبری کند. بسیار خوب، حالا فرصت دارند.

فقط دو روز وقت گرفت تا رایس شورای امنیت را به صدور قطعنامه ای وادار د که برای پایان دادن به حملات علیه غیر نظامیان اجازه «کلیه اقدامات لازم» غیر از اعزام نیروهای اشغالگر می داد.

چینی ها، که معمولاً به حالت انعکاسی با مداخله در امور داخلی کشورهای دارای حاکمیت مخالف بودند، از حق و تو استفاده نکردند – برای یک نرسباز ناراحت کننده بود که به نظر رسد اب به اسباب قذافی می ریزند. همان موقع، یک مقام دولتی آمریکا به می گفت: «چینی ها از کل این ایده بدشان می آمد، ولی از منوی شدن بیشتر نفرت داشتند. اولین صدای مخالف، از یک رقیب سنتی آمریکا برخاست. از جانب یک دوست بود. اماچ با ابراز تردید درباره موفقیت در لیبی و عدم اجماع راجع به اهداف مأموریت، در اتفاق ناتو مشارکت نکرد و در رأی گیری غایب بود.

در کاخ سفید، از آنکلا مرکل، صدراعظم آلمان، به دلیل عدم ایستادن در کنار ایالات متحده، خشمگین شدند.

(این امر، به هر حال مانع از آن نشد که اوپاما چند هفته بعد که مرکل برای دیدارن رسمی به واشنگتن آمد، مدال آزادی به او بدهد). وقتی که قطعنامه تصویب شد، قذافی وانمود کرد که بی اعتناست، و رجز خواند که «کرد دنیا دیوانه شده، ما هم دیوانه خواهیم شد.»

دو روز پس از تصویب قطعنامه شورای امنیت – هشت سال بعد از روزی که آمریکا حمله خود به عراق را اعلام کرد – ناتو دفاع از بنغازی را آغاز کرد.

نیکلا سارکوزی، رئیس جمهوری وقت فرانسه، به سربازانش فرمان داد بر ائتلاف پیشدستی کنند و چند ساعت پیش از برنامه ناتو حمله ور شد.

اقدام سارکوزی به پیشدستی اتحاد هنوز جای نیتفاده و انکان داد. از همان ابتدا بین فرانسه ایتالیا، و ترکیه شفاف هایی وجود داشت. سارکوزی می خواست برای شروع حمله ائتلافی خارج از ناتو ایجاد کند. سایرین تأکید داشتند که ناتو می باید مقدم باشد.

چون سارکوزی به سلاح دست برد و خود سرنه بمباران را شروع کرد، ظن دیگران اندکی تشدت شد که رانگیز سارکوزی بیشتر از آنکه جنبهٔ نظامی داشته باشد، انتخاب مجدد او به ریاست جمهوری است.

چیزی از شلیک اولین گلوله‌ها نگذشته بود که اتحاد آهسته آهسته به جنب و جوش درآمد.

امامه دارد

آگهی پذیره نویسی افزایش سرمایه شرکت کارت اعتباری ایران کیش (سهامی عام)

لنگه‌ای کپی‌گناه

وداع مردم نیشابور یا پیکر حجت الاسلام طاهری

نیشابور-خبرنگار اطلاعات-مردم و روحانیون نیشابور با پیکر حجت‌الاسلام حاج شیخ عزیزالح طاهری استاد حوزه‌های علمیه و خطیب معروف این شهرستان وداع کردند.پیکر عالم وارسته از مسجدجامع نیشابور با اقامه نماز میت به امامت حجت‌الاسلام محمدتقی عابدی از استادان حوزه علمیه‌شهرستان ویاخضوررئیس عقیدتی سیاسی نیروی انتظامی استان خراسان رضوی،معاون استاندار و فرماندار و فرماندهان نظامی و انتظامی و قشرهای مختلف مردم نیشابور به سمت مسجد اک تشیع شد.پیکر پاک حجت‌الاسلام طاهری بعد از تشییع در قطعه روحانیون بهشت فضل نیشابور در جوار آرامگاه فضل ابن شاذان به خاک سپرده شد.حجت‌الاسلام طاهری بیش از ۲۰ سال مدرس حوزه‌های علمیه گلشن و فضل بن شاذان نیشابور ۱۵ سال امام جماعت مسجد ارگ بود.حجت‌الاسلام طاهری در سن ۷۱سالگی به دلیل عمل قلب باز و سکنه مغزی رافانی راوداع گشت. مراسم ترجم این عالم ربانی دیروز و امروز در هیات فاطمیه و محمديه نیشابور برگزار شد.

ارزایی مثبت از حضور وزیر خارجه در جلسه جامعه مدرسین

آیینی بسیارسجده خاتمی با اشاره به حضور وزیر خارجه کشورمان در جلسه شورای عالی جامعه مدرسین حوزه علمیه قم گفت: برداشت من این است که آقای دکتر طرف در این جلسه منطقی و مستقل صحبت کردند. این عضو ارشد جامعه مدرسین حوزه علمیه قم در گفتگو با ایسنا با بیان این که "حضور آقای دکتر طرف در جلسه جمعه شب جامعه مدرسین، حضور ارزشمندنی بود"،افزود:اعضای جامعه مدرسین در این جلسه ملت ایران وارد این میدان شده‌اند. این عضو ارشد جامعه مدرسین خود را موضع عزت، حکمت، مصلحت، مقاومت و بی اعتمادی به بیگانگان و موضع عدم تکیا بر قدرت و دکتر طرف لزمه به صورت منطقی مطالب خود را بیان کردند. وی افزود: برداشت من این است که چنان‌آقای دکتر طرف از موضع عزت، حکمت، مصلحت، مقاومت و بی اعتمادی به بیگانگان و موضع ملت ایران در این میدان، بی اعتمادی به بیگانگان است و اگر این برنامه و گفتگوها به نتیجه برسد، گشایشی نخواهد بود و اگر به نتیجه هم رسید باز بهانه‌جویی‌های برخی از کسانی که می‌گفتند طرف مقابل آغوش را باز کرده است و شما پس دزدیده‌اید خواهد شد.

الحاق تجهیزات جدید به نیروی دریایی ارتش



بندر عباس – خبرنگار اطلاعات-یک فروند بالگرد SH۲D، یک فروند ناو بالگرد اوزانه، و یک فروند هواپا به تجهیزات نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران ملحق شد.این تجهیزات با حضور جانشین فرمانده ارتش شهروندی اسرامی ایران،پیران کرد.فرونده نیروی دریای ارتش جمهوری اسلامی ایران و نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان در منطقه یکم نیروی دریایی ارتش،بارمز «حسین(ع)» توسط امیر دریاگان سیاری، به تجهیزات نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران پیوست.

ممنوعیت عرضه قلیان در قهوه‌خانه‌ها

سرویس خبر-مدیر کل حوزه ریاست دیوان عدالت اداری به ابطال مصوبه دولت قبلی که قهوه‌خانه‌ها را از زمره اماکن عمومی خارج کرده بوداشاره کرد و گفت: بر این اساس قهوه‌خانه‌ها همچنان جزو اماکن عمومی محسوب می‌شوند و عرضه و استعمال قلیان در آن ممنوع است.بختیاری افزود:دولت قبلی بر اساس مصوبه این قهوه‌خانه‌ها را از زمره اماکن عمومی خارج کرده بود. او گفت: دیوان عدالت اداری به این مصوبه رسیدگی کرد و با توجه به قانون شهرداری‌ها، آن را مابعدی با قانون دانست و ابطال کرد.بختیاری اضافه کرد:بر این اساس، قهوه‌خانه‌ها همچنان جزو اماکن عمومی محسوب می‌شوند.

معرفی مدیر کل امور دفاتر و شب دیوان عالی کشور

سرویس خبر:آیین معارفه مدیر کل امور دفاتر و شعب دیوان عالی کشور برگزار شد.به گزارش اداره روابط عمومی و تشریفات دیوان عالی کشور، در این آیین حجت‌الاسلام والمسلمین قاضی به عنوان مدیر کل امور دفاتر و شعب دیوان عالی کشور معرفی شد.او از خدمات مدیر کل پیشین قدردانی و به عمل آمد.

افتتاح پاسکاه دریایی جزیره هندورابی

سرویس خبر:استاندار پاسکاه دریایی جزیره هندورابی با حضور فرمانده نیروی انتظامی خراسان ایران افتتاح کرد.در این گشایش این پاسگاه مرزی دریایی علاوه بر سردار سرتیپ اسماعیل احمدی مقدم فرمانده ناجا، دو نمایران سازمان منطقه آزاد کیش و فرمانده انتظامی ویژه کیش حضور داشتند. جزیره هندورابی در آب‌های خلیج فارس در فاصله ۲۶کیلومتری جزیره کیش و از توابع بخش کیش در شهرستان بندر لنگه و استان هرمزگان واقع است.

لنگه‌ای کپی‌گناه

۴۳ نفر شتر در برخورد با قطار تلف شدند

یزد – فرمانده انتظامی یزد از برخورد قطار مسافربری با ۴۳ نفر شتر در روستای «ساخته» خبر داد.

سرتیپ دوم منوچهر امان‌اللهی در تشریح این خبر گفت: در پی اعلام اهالی روستای «ساخته»دعا می‌برد بر خورد قطار مسافری با ۴۳ نفر شتر در فاصله ۱۳ کیلومتری بعد از قطار منبری رسیده به ایستگاه جاذبی مأموران پاسگاه انتظامی سا‌ندند. شهروستان اردکان در محل حادثه اعزام شدند.

وی افزود: مأموران، با مراجعه به محل باآش ۴۳ نفر شتر که بر اثر تصادف با قطار تلف شده بودند، مواجه شدند.

امان‌اللهی ادامه داد: مأموران در تحقیق و بررسی در یافتند این تعداد شتر بر اثر برخورد با قطار مسافری بر اثر اشتباه و مشاهده نشدند، و آن‌جا که به قطار و مسافران آن صدمه و خسارتی وارد نشده قطار به مسیر خود ادامه داده و توقف نکرده است.

فرمانده انتظامی استان یزد اضافه کرد: اقدامات لازم برای شناسایی صاحبان شترن توسط مأموران در حال انجام است.

کلاهبرداری فروشنده از کارت اعتباری مشتریان

سرویس حوادث: رئیس پلیس فتای فارس از شناسایی و دستگیری کارمند یک فروشگاه مواد غذایی در شیراز خبر داد که اقدام به برادرشت غیرمجاز از کارت اعتباری مشتریان کرده بود.

به گزارش روابط عمومی دفتر فرماندهی انتظامی استان فارس، سیدموسی حسینی افزود: فردی که از حسابش برای خرید تعداد بسیاری کارت شارژ، برداشت غیر مجاز شده بود برای رسیدگی به موضوع به پلیس قلمبراجعه کرد.

رئیس پلیس فتای استان فارس ادامه داد: با مطرح شدن سه پرونده مشابه که همگی کلمات عبور اول و دوم کار نشان شبیه یکدیگر بود و همچنین با یک روش از آنها برداشت غیرمجاز شده، کارشناسان را به این نتیجه رساند که متهم تمام این پرونده‌ها یک نفر است.

حسینی افزود: سرانجام با استعلام‌های انجام شده و استناد به اظهارات شاکیان کارمند یک فروشگاه مواد غذایی در شیراز دستگیر و در تحقیقات، کلاهبرداری از هر سه نفر شاکی از وی مشخص شد. وی با بیان اینکه تاکنون پنج کلاهبرداری از این فرد شناس شده است، توسط این پرونده اضافه کرد: در اختیار قرار دادن رمز و اطلاعات شخصی مورد مشتریان به فروشنده‌گان و دفاتر خدماتی می‌تواند این گونه افراد را دچار مشکل کند.

آتش‌سوزی کارگاه تریکوبانی در خیابان جمهوری تهران
سرویس حوادث: سنجنگوی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران از حریق یک کارگاه تریکوبانی در خیابان جمهوری خبر داد.

جلال ملکی افزود: با اطلاع از این حادثه بلافاصله آتش‌نشانان ۱۳پستگاه به همراه تجهیزات لازم راهی محل شدند و حریق را که در یک ساختمان دو طبقه رخ داده بود، مهار کردند.

مأموران همچنین در نر فدا که در میان دود و آتش محبوس شده بودند، نجات دادند.

آتش‌نشانان پس از اتمام سبازی محل و تخلیه دود به سه عملیات باطله دادند.

زورگیری برادران مامورنما!

سرویس حوادث: مأموران سه برادری را که درپوشش مامور اقدام به سرقت می‌کردند دستگیر کردند.

به گزارش ایستگاه کلاکتری ۱۱۳ بازار در ساعت ۱۸۳۰ نوزدهم مهر امسال هنگام گذشتن‌زی در خیابان شهید مصطفی خمینی، به سرنشینان یک دستگاه سایدکامپرسر مشکوک شده و در بازرسی از آن‌نشینان آن موقع به یک دستگاه مقادیر از خرابی و تعدادی کلاه فلزی کشف شده‌اند.

با مراجعه به گشت کلاکتری به مأموران اعلام شد که این سه نفر با پراید، فردی خود به عنوان مأمور قصد گرفتن وجوه نقد همراه وی را داشته‌اند، در محلی که سرنشینان خودرو پراید در حریق رخ گرفتن از داشتند، مأموران هر سه

بوشهر – خبرنگار اطلاعات:

رئیس جمهوری اسلامی ایران گفت: دیدار مردم بزرگ ایران در هر جا برای دولت و رئیس جمهوری افتخار است.

دکتر حسن روحانی صبح دیروز به دلو وروده به فرودگاه بوشهر در جمع خبرنگاران افزود:مقدار این بود که امروز در استان بوشهر مردم خوب و دلیر این استان را زیارت کنیم.

وی بیان کرد:هدف اصلی در سفر به شهرستان دشتستان دیدار مردم و ابراز همدردی با حادثه‌دیدگانی است که در زلزله عزیزان خود را از دست داده یا دچار خسارت شده‌اند.

رئیس جمهوری افزود: سفر به عسلیو به بازدید از فازهای در دست اجرا و بررسی مسایل و مشکلات این منطقه از دیگر برنامه‌های سفر به استان بوشهر است.

دکسر روحانی پس از ورود به بوشهر برای عبادت از مسدودان زلزله دشتستان غلام ییمرسانت شهیدی خلیج فارس در شهر بوشهر شد.

رئیس جمهوری در این بازدید با علیرضا کریمی کودک پنج‌ساله‌ای که از ناحیه سر و پا دچار مصدومیت شده‌بود و نظر گرفته شده و تخصص می‌یابد، رئیس جمهوری با ابراز همدردی وی و به این کودک پنج ساله گفت: یک اتوبوس قشنگ برایت هدیه آورده‌ام که وقتی مرخص شدی بتوانی با آن بازی کنی.

به گفته غلامرضا حیدری رئیس دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، در پی زلزله پنجشنبه شد دشتستان ۴۸ بیمار به بیمارستان شهیدای خلیج فارس بوشهر منتقل شدند که ۲۲ نفر آنان بستری، یک نفر بدحال و دو نفر نیز در بخش مراقبت‌های ویژه مراحل درمانی خود را طی می‌کنند.

از عیادت از مسدودان زلزله دشتستان در بیمارستان شهیدای خلیج فارس بوشهر، این شهر را زلزله‌زد بازدید از منطقه زلزله‌زده دشتستان ترک کرد.

فرصت ۱۲ هفته‌ای برای بازسازی

رئیس جمهوری اسلامی ایران تاکید کرد دشتستان به‌وجود آمده بر اثر زلزله در مشکلات و نیازهای این مناطق باید در مدت سه هفته انجام می‌گیرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین حسن روحانی در بازدید از مناطق زلزله‌زده دشتستان در جمع مردم روستای امیرآباد

بوشهر – خبرنگار اطلاعات: رئیس جمهوری اسلامی ایران گفت: دیدار مردم بزرگ ایران در هر جا برای دولت و رئیس جمهوری افتخار است. دکتر حسن روحانی صبح دیروز به دلو وروده به فرودگاه بوشهر در جمع خبرنگاران افزود:مقدار این بود که امروز در استان بوشهر مردم خوب و دلیر این استان را زیارت کنیم.

وی بیان کرد:هدف اصلی در سفر به شهرستان دشتستان دیدار مردم و ابراز همدردی با حادثه‌دیدگانی است که در زلزله عزیزان خود را از دست داده یا دچار خسارت شده‌اند.

رئیس جمهوری افزود: سفر به عسلیو به بازدید از فازهای در دست اجرا و بررسی مسایل و مشکلات این منطقه از دیگر برنامه‌های سفر به استان بوشهر است.

دکسر روحانی پس از ورود به بوشهر برای عبادت از مسدودان زلزله دشتستان غلام ییمرسانت شهیدی خلیج فارس در شهر بوشهر شد.

رئیس جمهوری در این بازدید با علیرضا کریمی کودک پنج‌ساله‌ای که از ناحیه سر و پا دچار مصدومیت شده‌بود و نظر گرفته شده و تخصص می‌یابد، رئیس جمهوری با ابراز همدردی وی و به این کودک پنج ساله گفت: یک اتوبوس قشنگ برایت هدیه آورده‌ام که وقتی مرخص شدی بتوانی با آن بازی کنی.

به گفته غلامرضا حیدری رئیس دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، در پی زلزله پنجشنبه شد دشتستان ۴۸ بیمار به بیمارستان شهیدای خلیج فارس بوشهر منتقل شدند که ۲۲ نفر آنان بستری، یک نفر بدحال و دو نفر نیز در بخش مراقبت‌های ویژه مراحل درمانی خود را طی می‌کنند.

از عیادت از مسدودان زلزله دشتستان در بیمارستان شهیدای خلیج فارس بوشهر، این شهر را زلزله‌زده بازدید از منطقه زلزله‌زده دشتستان ترک کرد.

فرصت ۱۲ هفته‌ای برای بازسازی
رئیس جمهوری اسلامی ایران تاکید کرد دشتستان به‌وجود آمده بر اثر زلزله در مشکلات و نیازهای این مناطق باید در مدت سه هفته انجام می‌گیرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین حسن روحانی در بازدید از مناطق زلزله‌زده دشتستان در جمع مردم روستای امیرآباد

معرفی استاندار جدید کرمانشاه

کرمانشاه – خبرنگار اطلاعات: مراسم تودیع استاندار سابق و معارفه استاندار جدید کرمانشاه با حضور معاون سیاسی امنیتی وزارت کشور، نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه کرمانشاه، نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران و مسئولان کرمانشاه ترتیب یافت و ایراهیم و رضایی‌یادابی به عنوان استاندار جدید کرمانشاه معرفی شد.

کاکظم میرولد معاون سیاسی وزیر کشور در این مراسم گفت: استانداران استان‌های می هنوز انتخاب نشده‌اند، ظرف ۷ روز آینده انتخاب می‌شوند.

او ادامه داد: هر چند به‌محدودیت‌های درآمد دولتی ما، هیچ‌گاه آن توجه مستحضر ارشد استان‌ها به دل‌امهای دولت معطوف باشد به سنجش نتایج رسیدن، اما نمایان راهکارهای دیگری را برای جبران محدودیت‌های منابع برگیریم. وی استفاده از بخش خصوصی، از این‌جمله خارج از کشور و سرمایه‌های بخش خصوصی را، برنامه‌ها راهکارها ذکر کرد و افزود: اگر دولت بستر را برای حضور بخش خصوصی فراهم کند بسیاری از مشکلات موجود برطرف خواهد شد. البته بخش خصوصی نیز زمان و اراده و عرصه

نفر را دستگیر و به کلاکتری منتقل کردند.

با آغاز تحقیقات در پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران‌بزرگ، اولین شاکی پرونده که متهمان قصد سرقت وجوه نقد وی را داشتند در اظهارات خود به کار آگاهان گفت: در این کار گشت به منزل بودم که ناگهان سه نفر با یک خودرو بی‌علامه به سمت من حرکت کردند و با معرفی خود به عنوان مأمور و به‌بهانه بازرسی اقدام به گرفتن وجوه‌نقد و گوشی تلفن همراهم کردند. در ه همین زمان واحد گشت کلاکتری در محل حاضر شدند و آنان را دستگیر کرد.

با توجه به دستگیری متهمان در زمان ارتکاب جرم و کشف ده‌ها گوشی تلفن همراه و ارزهای خارجی متعلق به سایر کشورها، به متهم که با یکدیگر با هر دین هستند به تازگی به دفتر اعتراف کرده‌اند و به‌ده‌هفته زورگیری، اخاذی، کف‌زنی و سرقت‌های زیر پوشش در محدوده بازار، خیابان امیرکبیر و مولوی ارتقا کردند.

متهمان در اعترافات خود اعلام کردند: با ترساندن افراد و معرفی خود به عنوان مأمور و پوشیدن انواع لباس نظامی، اقدام به اخاذی می‌کردیم. در ادامه رسیدگی به این پرونده، کار آگاهان موفق به شناسایی عدده دیگری از شکات و مالیاتگانی شدند که متهمان اقدام به سرقت وجوه نقد، گوشی‌های موبایل، تلهمر طلا و جواهر از آنها کرده بودند.

وی از تمام شکات و مالیاتگانی که بدین شیوه و شگر دو توسط سرنشینان یک دستگاه خودرو پراید سفیدرنگ مورد سرقت و اخاذی قرار گرفته‌اند، خواست برای شناسایی متهمان و پیگیری شکایات خود به پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران‌بزرگ واقع در میدان پانزدهم خرداد مراجعه کنند.

رهایی محکوم به قصاص از اعدام

بروجن– رئیس زندان بروجن گفت: با پیگیری‌های مبدکاران زندان و رضایت اولیای دم یک زندانی محکوم به قصاص آذرمه جاری از این زندان آزاد شد. اسماعیل جیلان با اعلام این خبر به رسانه‌های چهارمحال بختیاری افزود: این زندانی به اتهام قتل عمد بیش از ۱۲ سال در بروجن، محبوم شد.

کشف ۱۲۱۲ کیلوگرم مواد مخدر در ۱۲ استان

سرویس شهرستانها -بیش از یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم موادمخدر در دو

استان کشف شد.

براساس این گزارش، جانشین فرمانده انتظامی کرمان، از کشف ۸۶۲ کیلوگرم مواد افیونی در جنوب استان فارس، در سرهنگ عبدالرضا نظری در این پاره گفت: مأموران یگان تکاوروی قزاق‌را که عملیات رزم یکرمان با کنترل تحرکات یک شبکه کلاهبردار مسلحانه، مسیرهای احتمالی تردد قاچاقچیان را تحت کنترل قرار دادند و موفق شدند در دو مسیر جداگانه در مناطق صعب‌العبور و کویری اطراف شهرستان رودبار در جنوب استان کرمان سه دستگاه خودرو قاچاقچیان را متوقف و در بازرسی از خودروها ۲۱۲ کیلوگرم حبشیش و ۶۵۰ کیلوگرم تریاک کشف کنند.

همچنین ۳۵۰ کیلوگرم موادمخدر در محور هندوچیان –بیهجان کشف شد.

سردار اسحاقی فرمانده انتظامی خوزستان با بیان مطلب بالا افزود: این مقدار موادمخدر از نوع تریاک از یک خودرو پژو پارس کشف شد. با اعلام او، ادامه داد: قاچاقچی که این مواد را حمل می‌کرد در دگریری با مأموران نیروی انتظامی به هلاکت رسید.

کشف تن ارد قاقاق در نطنز

سرویس حوادث: رئیس اداره صنعت، معدن و تجارت نطنز گفت: بیش از تن ۹ خرابی قاقاق در شهرستان نطنز کشف و ضبط شد.

علی نجاتیان افزود: بلا تلاش بازرسان این اداره و نظارت بر واحد‌های خرابی شهرستان مقدار ۹۴۴۰ کیلوگرم از این خرابی که توسط برخی افراد سودجو عرصه خراج از شبکه شده و در دامداری‌ها توزیع می‌شد، کشف شد. وی ادامه داد: پرونده متعلقان برای صدور رای به اداره تعزیرات حکومتی شهرستان ارسال شد.

رئیس اداره صنعت، معدن و تجارت نطنز افزود: یکی از متهمان به پرداخت مبلغ ۵ میلیون ریال جزای نقدی در شعبه بدوی تعزیرات در حق

اخبار ایران و جهان

رئیس جمهوری: مناطق زلزله‌زده دشتستان باید طی ۳ هفته بازسازی شود



خدمت‌رسانی به زلزله‌زدگان استان بوشهر در همد.

ارسال کمک برای زلزله‌زدگان
دومین محموله کمک‌های کمک‌های سازمان تامین اجتماعی جمعیت هلال‌احمر استان اصفهان برای زلزله‌زدگان بوشهر دیروز ارسال شد.

این حادثه نیز کمک می‌شد. وی یادآور شد: بودجه لازم برای بازسازی تأسیسات و محل‌های عمومی در نظر گرفته شده و تخصص می‌یابد. رئیس جمهوری با ابراز همدردی با آسیب دیدگان تاکید کرد: یک کمک‌شما شامل ۱۰۰۰ تخته چادر امدادی است که با دو دستگاه تریلر برای زلزله‌زدگان بوشهری ارسال شد.

او گفت: همچنین عصر جمعه در این زمینه انجام می‌دهد. محموله‌های شامل ۱۰ تن برنج، ۵۰۰۰ تخته مکت و ۵۰۰ تخته چادر امدادی به منطقه زلزله‌زده استان بوشهر ارسال شد.

میزان خسارت‌های زلزله
دبیر‌خانه شورای هماهنگی مدیریتی بحران استان بوشهر گزارشی از خسارت‌های وارده شده به بخش‌های مختلف شهرستان دشتستان بر اثر زلزله پنجشنبه‌هفته گذشته منتشر کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل مدیریت بحران استان بوشهر: براساس برآورد اولیه پنجشنبه‌هفت زمین لرزه ۵/۷ ریشتری عصر پنجشنبه ۱۷ شهریورشت دشتستان به ۴۸ روستا و ۵ شهر خسارت وارد کرده است.

بر اساس این آمار، روستاها ۱۳ روستا در بخش سعیدآباد، هفت روستا در بخش مرکزی، شش روستا در بخش شیانکاره؛ ۱۱ روستا در بخش آپخش

تقاهنامه امنیتی ایران و تاجیکستان آماده امضا شد

سرویس خبر: اقتصاد ناشی از ترانزیت و قاچاق موادمخدر، جرائم سازمان یافته و تروریسم را در ایران افزایش می‌دهد.

ط‌طاهرای قائم‌مقام دبیر کل ستاد مبارزه با مواد مخدر

در هایش روزهای نهادهای مبارزه با موادمخدر ۱۲ کشور که در «گوشنبه» پایتخت تاجیکستان برگزار شد، با بیان این مطلب، بر نقش کشورهای هم‌رز افغانستان برای همکاری در زمینه کاهش خشخاش و قاچاق تریاک

کرد و افزود: این نشست سیاست‌های یکسانی را برای دولت‌های همجوار و درگیر در موضوع افغانستان ایجاد خواهد کرد تا بتوانند تولید و ته‌دبایات ناشی از تروریسم و مواد مخدر را کاهش دهند.

ط‌طاهرای گفت: پیش‌نویس تفاهنامه امنیتی دو کشور

در ارسین دیدار بررسی شد و این تفاهنامه به‌بودی در سفر وزیر امور خارجه و دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر به تاجیکستان امضا خواهد شد.

یسان کوبیس، نماینده ویژه سازمان ملل متحد در افغانستان هم گفت: موضوع موادمخدر افغانستان باید

دولت محکوم شد.

دختر ۲ ساله قربانی مراسم جن‌گیری شد

مازی: دستگاه قضایی مازنی والدین و عمو ی دختر پنج ساله را که در یک مراسم جن‌گیری قربانی خشگی شده و جانش را از دست داده بود، به یک سال زندان محکوم کرد.

این کودک در مراسمی که هفت خاندانه‌اش در آن حضور داشتند و خدمتکاران تلاش می‌کردن در او وجود او خارج کند خفه شد. به گزارش خبرگزاری فرانسه از کوالالمپور، دادگاه عالی ایالت پتاک در شمال مازنی والدین و عموئی این کودک را به یک سال زندان محکوم کرد و دادگاه همچنین دستور اخراج همه عجل و یک ساله این کودک را به مراکز نگهداری روانی صادر کرد.

او می‌تواند به‌شرفروشی است متهم است که بقیه اعضای خانواده را به برگزاری این مراسم متقاعد کرده است.

۴ کشته در تصادف محور شان‌د-ازنا

سرویس حوادث: تصادف خودرو سمنند با کامیون در محور شان‌د-ازنا چهار کشته برجا گذاشت.

سرهنگ مهدی خیری رئیس پلیس راه فرماندهی انتظامی استان مرکزی با بیان مطلب بالا افزود: در این حادثه که بمبادی دیروز در کیلومتر ۳۳ محور شان‌د-نازراخ داد، چهار نفر از سرنشینان خودرو سمنند کشته و دو سرنشین دیگری این خودرو مصدوم گشتند. وی علت این تصادف را انحراف به چپ خودرو سمنند اعلام کرد.

دستگیری پلیس آدمخوار در آلمان

سرویس حوادث: پلیس آلمان بعداز کشف جسد مردی در کوهستان‌های شرق این کشور، یک مأمور پلیس را به اتهام کشتن و خوردن برخی از اعضای بدن مقتول بازداشت کرد.

به گفته پلیس شهر درسدن، سه‌ساله پس دست آمده حاکی از آن است که این مأمور پلیس بنجاه و پنج کودک را از ارتکاب به این قتل‌های شبانه از بدن قربانی را خورده است.

متهم در بازجویی‌های خود میگوید جسد مقتول را انکار کرد و مدعی شد که او خواست مقتول را از کشته است.

به گزارش شبکه خبری بی‌بی‌سی، به گفته پلیس روی جسد منله شده قربانی که یک قطعه زمین متعلق به این مأمور پلیس کشف شده بود، آثار شکنجه نیز به چشم می‌خورد.

سقوط هواپیمای موزامبیکی با ۳۴ کشته

سرویس حوادث: پلیس نامیبیا اعلام کرد: لاشه سوخته هواپیمای شرکت هواپیمایی ملی موزامبیک (ال‌ال‌ام‌ام LAM) که غلام‌آنگولا بود در شمال‌شرق نامیبیا پیداشد. و تمام ۳۴ سرنشین این هواپما کشته شدند. مسئول هماهنگی پلیس منطقه کوانگو ویلی باتون گفت: گروه ما لاشه این هواپیمای را پیدا کرده، اما هیچ بازمانده‌ای وجود ندارد و هواپما کاملاً سوخته است.

این گروه از مأموران پس از چند ساعت جستجو در منطقه پارک ملی بواتوانا که منطقه‌ای جنگلی، کم جمعیت و باتلاقی است و بیمارستانی در آن وجود ندارد، توانستند لاشه این هواپما را پیدا کنند. این هواپما بمبادی جمعه از مایوتو پایتخت موزامبیک به مقصد لواندا پایتخت آنگولا پرواز کرده بود.

سقوط بالگرد در اسکاتلند با ۶ کشته

لندن – یک فروند بالگرد پلیس جمعه سب به دلایل نامعلوم بر روی بام یک کارخانه در شهرستان گلاسگوئی اسکاتلند سقوط کرد و سبب مرگ شش نفر شد.

این حادثه زمانی روی داد که شمار زیادی از مردم در کافه حضور داشتند و ۳۲ نفر هم مجروح شدند. تلویزیون کمال نیوز گفت: این بالگرد بر روی یک تپه در جریان پر رفت و آمد استوک ول در نزدیکی ساکالر

شمالی رودخانه «کلاید» سقوط کرد ولی آتش‌سوزی و انفجاری بر اثر این سقوط روی نداد.

اجرای فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی در بازدید از فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی که با حضور بیژن نامدار زنگنه وزیر نفت انجام شد، بر لزوم برنامه‌ریزی مسئولان برای سرعت‌بخشی به اجرای کارهای باقیمانده این فازها تاکید کرد.

هدف از طرح توسعه فازهای ۱۷ و ۱۸ تولید روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب گاز؛ ۴۰هزار بشکه معیانت گاز؛ ۲۱۰۰ گاز مایع؛ ۲۸۰۰ تن اتان و ۴۰۰ تن گوگرد است.

رضایت خداوند و شادی مردم
رئیس جمهوری اسلامی ایران گفت: امروز ما در شرایطی قرار داریم که با اقدامات سیاسی بین‌المللی انجام شده از سوی دولت فقها، نیاز انجام فعالیت‌های اقتصادی در کشور بیشتر شده است.

دکتر روحانی در جلسه مدیران و متخصصان صنعت گاز و پتروشیمی افزود: هر فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی کشور در این شرایط نیازمند استان است که به‌یشرفت‌های منطقه گازی که میبانی مشترک محسوب می‌شود. برای تحول و پیشرفت از توجه‌بیشتری نسبت به دیگر نقاط کشور برخوردار باشد.

وی با اشاره به تلاش‌ها و مدیریت خوب رفتار نفت و دیگر مسئولان در این بخش اظهار امیدواری کرد: بواسطه این مدیریت، نه‌فقط یک پیشرفت، بلکه جهشی در بخش‌های مختلف نفت، گاز و پتروشیمی کشور حاصل شود. با این‌اشاره به بازدید هوایی از منطقه پارس جنوبی و توضیحاتی که مسئولان در بخش‌های مختلف بازدید ارائه داد اضافه کرد: همه این گزارش‌ها نشان‌دهنده این امرهز همکاری استین‌ها را با اسلازه و آماده‌بر کردن ظرفیت‌های سنگین‌های رشد و توسعه کشور هستند.

دکتر روحانی‌بیانان این‌همه‌دیوارم اسامیل حداقل شاهد افتتاح بخش‌هایی از فاز ۱۲ پارس جنوبی باشیم، افزود: تلاش و همت متخصصان، شاهد تحول بعد از ظهر دیروز و ارد به‌عسلویه شده بود؛ از روند اجرای فازهای ۱۶؛ ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی هم دیدن کرد و از نزدیک در جریان روند این اجرای این طرح‌ها قرار گرفت.

نصب چادر امدادی
رئیس جمعیت هلال‌احمر کشور گفت: این جمعیت تاکنون برای حادثه‌دیدگان زلزله دشتستان ۱۲۰۰ تخته چادر امدادی در قالب ۳۲ اردوگاه تیار کرده است.

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی که در پی بازدید از مناطق زلزله‌زده شهرستان دشتستان بعد از ظهر دیروز ارد به‌عسلویه شده بود؛ از روند اجرای فازهای ۱۶؛ ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی هم دیدن کرد و از نزدیک در جریان روند این اجرای این طرح‌ها قرار گرفت.

تقاهنامه امنیتی ایران و تاجیکستان آماده امضا شد

سرویس خبر: اقتصاد ناشی از ترانزیت و قاچاق فقط همکاری صمیمانه کشورها و اراده قوی در این زمینه می‌تواند مانع گسترش مواد مخدر در منطقه شود.

همچنین رمضان‌رحیم‌اف، وزیر کشور تاجیکستان در این خصوص با گفت‌وادی از تلاش جمهوری اسلامی ایران در ایجاد کمر بند مبارزه با مواد مخدر در منطقه، خواستار انتمال تجربیات متخصصان کشورمان به تاجیکستان در زمان درمان معتادان، پیگیری، مقابله، با تداوم نیروهای پلیس، و آموزش در ابراز کشف مواد مخدر شد. در این همایش، نمایندگان بخش‌های منطقه از احتمال افزایش بیشتر خشخاش و قاچاق مواد مخدر در افغانستان بعد از سال ۲۰۱۴ اظهار نگرانی کردند.

نمایندگان نهادهای مبارزه با مواد مخدر ایران، پاکستان، قزاقستان، قزقستان، ترکمنستان، ازبکستان، روسیه، چین، آمریکا، ترکیه، تاجیکستان و نمایندگان سازمان ملل متحد و اتحادیه اروپا در این همایش حضور داشتند و در بنیانه‌هایی مصوب شد که اجلاس بعدی این نشست در تهران برگزار شود.

موافقت دولت با استرداد ساختمان شیشه‌ای به وزارت جهاد کشاورزی

یک مقام مسئول در وزارت جهاد کشاورزی با موافقت با دولت و کمیسیون لوایح با استرداد ساختمان شیشه‌ای به وزارت جهاد کشاورزی خبر داد گفت: با توجه به استقرار قوه قضائیه در این ساختمان و صرف هزینه‌ای برای این مجموعه، در صورت اصرار مسئولان آن ساختمان‌های مخروبه‌ای که با چند ریشتر زلزله آسیب‌پذیر است، حضور داشته باشند. از سوی دیگر با برانده‌شدن سطح‌شهر هزینه‌های این وزارت‌خانه افزایش یافته است؛ بنابراین پس از نظر مثبت مسئولان برای سر گرفتن این ساختمان از قوه قضائیه، جلسات مسئولان دولت با قوه قضائیه آغاز شد.

صدرنشینی تراکتورسازی با سقوط سرخابی های پایتخت



نیم فصل دوم لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های کشور در شرایطی با ناآرامی و سقوط تیم های سرخابی پایتخت آغاز شد که گسترش فولاد تبریز، زمینساز صدرنشینی تراکتورسازی شیر. پیروزی نمایندگان گیلان، صعود نفت تهران به رده دوم و کسب نخستین پیروزی مس کرمان در فصل سیزدهم، از اتفاقات جالب بازی های این هفته بود.

هفته شانزدهم لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های کشور، پنجشنبه و جمعه هفته گذشته با برگزاری هشت مسابقه به پایان رسید و تغییراتی در صدر جدول ردهبندی بوجود آمده سه تیم صدرنشین نیم فصل نخست، در آغاز نیم فصل دوم، سقوط کردند و جای خود را به تراکتورسازی تبریز و نفت تهران دادند. هفته نخست از نیم فصل دوم لیگ، پنجشنبه با برگزاری یک دیدار بین تیم‌های ذوب آهن و صنعتی خوزستان آغاز شد که شاگردان الوکا یونانیچ» در خانه مغلوب تیم صنعتی خوزستان شدند. آنها پس از پیروزی مقابل استقلال در هفته پنجم، در شش بازی بعدی، پنج شکست و یک تساوی را تجربه کرده‌اند و رده دوم در بین چهار تیم پائین جدول باقی ماندند. البته صنعتی‌ها به لطف این پیروزی، تنها تیم نیمه دوم جدول بودند که این هفته را با یک به صعود به پایان رساندند.اما در مهمترین دیدار هفته، تراکتورسازی در نبرد صدرنشینی مقابل پرسپولیس با یک گل به پیروزی دست یافت و علاوه بر صعود ۳۰پله‌ای در جدول رده‌بندی، زمینه ساز سقوط ۴پله‌ای شاگردان علی دایی شد. تراکتورسازی در کنار نفت، بیشترین صعود و پرسپولیس، بیشترین سقوط را در جدول لیگ داشتند. کریم باهنرفره که زننده گل پیروزی تراکتورسازی بود، به همراه غائبی که برای صبا گلزنی کرد، در صدر جدول گلزنان لیگ برتر فوتبال ایران قرار گرفتند.

در تهران، دو دیدار مهم برگزار شد. ابتدا نفت در ورزشگاه مشگدری مقابل فجرسپاس، یکی از قدرتشپان لیگ به پیروزی دست یافت تا با ۳ یا ۳ پله صعود به رده دوم برسد. گسترش فولاد تبریز در ورزشگاه آزادی، استقلال تهران متوقف کرد. نتیجه‌ای که باعث سقوط گسترش و استقلال و صدرنشینی تراکتورسازی شد. شاگردان خطیبی با این نتیجه، علاوه بر صدرنشینی تراکتورسازی، جایگاه نفت تهران را نیز در رده دوم، تثبیت کردند.

در تیم مدعی فولادخوزستان و سپاهان اصفهان در اهواز به تساوی رضایت

دادند؛ نتیجه‌ای که باعث سقوط شاگردان فرکی به رده سوم شد، ولی تغییری در جایگاه سپهان ایجاد نکرد. مس کرمان هم در خانه با گل دقیقه ۹۰ «اد نهنو» نخستین پیروزی خود را در لیگ سیزدهم مقابل راه‌آهن بدست آورد تا طلسم برنده نشدن این تیم در لیگ برتر شکسته شود.

در کرج، داماش دست به کار بزرگی زد و سایپا را با نتیجه ۲ بر ۳ شکست داد. ملوان بندرانزلی در صبا، حباب قم را با گل دقیقه ۹۰+۴ یکساکم کوروشی شکست داد تا نمایندگان فوتبال گیلان در لیگ برتر، مقابل حریفان خود به پیروزی دست یابند.

پرونده لیگ تیراندازی با کمان فردا بسته می‌شود

هفته پایانی لیگ برتر تیراندازی با کمان، فردا بر گزار می‌شود تا چهره قهرمان این فصل مشخص شود. بر اساس برنامه اعلام شده از سوی فدراسیون تیراندازی با کمان، هفته پایانی لیگ برتر تیراندازی با کمان، از ساعت ۹ صبح فردا در سایت تیراندازی با کمان ورزشگاه آزادی آغاز می‌شود و تا ساعت ۱۵ ادامه خواهد یافت تا چهره قهرمان فصل جاری مشخص شود.

تیم‌های بانک قوامین(ناجا)، حق سبید تهران، بانک ملی گلستان، فولاد ماهان سپاهان اصفهان، هیات تیراندازی با کمان زنجان، نفت امدیه، ترانه دری آبی گیلان، همیاری شهرداری‌های شهر گره، کیش، دهکانه کمانداران کرستان، هیات تیراندازی با کمان قزوین و باقی یزد در روز پایانی لیگ برتر تیراندازی با کمان، حضور خواهند داشت.

مسابقات روز پایانی در دو بخش آقایان و بانوان و در قالب ۱۲ تیم در دو رشته ریکو و کامپوند برگزار خواهد شد.

لیگ برتر والیبال باشگاه‌های کشور، امروز با برگزاری بازی حساس تیم های کاله آمل – متین ورامین، از سر گرفته می‌شود. پس از سه هفته تعطیلی، لیگ برتر والیبال امروز با برگزاری دیدار عقب افتاده بین کاله آمل – متین ورامین، از هفته نخست پیکپی می‌شود. به دلیل حضور تیم ملی والیبال ایران در مسابقات قهرمانان قاره‌ها، مسئولان سازمان لیگ، مسابقات داخلی را سه هفته تعطیل کردند. پس از بازگشت ملی پوشان از سفر به ژاپن و استراحت، شاهد نبرد آنها در بازی متین و کاله خواهیم بود.

حمزه زربنی، فرهاد ظریف و عادل غلامی در تیم کاله و سعید معروف، شهرام محمودی و مجتبی میرزاجانیپور به علاوه موسوی مصدوم در تیم متین، جنگ ستاران والیبال ایران را در این مسابقه پدید می‌آورد. دیدار حساسی به تداعی کننده‌خاطرات علاقمندان والیبال از فینال فصل قبل لیگ برتر است. کاله، مدافع عنوان قهرمانی در دو سال گذشته، دو بار عنوان قهرمانی را بدست آورده است. متین ورامین، تیم تازه تأسیسی است که در نخستین سال حضورش در لیگ برتر به عنوان نایب قهرمانی رسید. تیم‌های این تیم با خرید بهترین‌های والیبال ایران در این فصل، فقط به قهرمانی فکر می‌کنند.

مهمترین دغدغه کادر فنی در اردوگاه ورامینی‌ها، صدمتیت محمد موسوی است. ستاره سالهای اخیر والیبال ایران که در همه مسابقات، جزو برترین‌ها شناخته می‌شود. کادر فنی تیم ورامین، بر پرکردن جالی خالی مدافع ملی پوش خود با مشکل مواجه خواهد بود. بسازی در شهر آمل و در حضور هواداران پرشور این شهر، حساسیت‌های خاص خود را دارد. به ویژه اینکه در این فصل، سه مهره کلیدی کاله از آمل به تیم ورامینی

قرعه کشی جام جهانی فوتبالتستی – ۲۰۱۳ فرانسه برگزار شد و تیم ملی مردان ایران با تیم های سوئیس ، لوکزامبورگ و آمریکا همگروه شد.

پس از قرعه کشی جام جهانی فوتبالتستی در فرانسه، حریفان تیم ایران در گروه ۴مشخص شدند. گروه‌بندی مسابقات به این شرح است:

گروه۱: آلمان، انگلیس، دانمارک، کانادا

گروه۲: لوکزامبورگ، آمریکا،

گروه۳: فرانسه، اتریش،

گروه۴: بلژیک، هلند، کویت،

گروه۵: کرواسی، ایتالیا،

گروه۶: یونان، فنلاند،

گروه۷: سوئد، دانمارک،

گروه۸: سوئیس، فرانسه،

گروه۹: آلمان، انگلیس،

گروه۱۰: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۱: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۲: آلمان، انگلیس،

گروه۱۳: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۴: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۵: آلمان، انگلیس،

گروه۱۶: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۷: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۸: آلمان، انگلیس،

گروه۱۹: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۲۰: سوئیس، فرانسه،

گروه۲۱: آلمان، انگلیس،

گروه۲۲: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۲۳: سوئیس، فرانسه،

گروه۲۴: آلمان، انگلیس،

گروه۲۵: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۲۶: سوئیس، فرانسه،

گروه۲۷: آلمان، انگلیس،

گروه۲۸: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۲۹: سوئیس، فرانسه،

گروه۳۰: آلمان، انگلیس،

گروه۳۱: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۳۲: سوئیس، فرانسه،

گروه۳۳: آلمان، انگلیس،

گروه۳۴: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۳۵: سوئیس، فرانسه،

گروه۳۶: آلمان، انگلیس،

گروه۳۷: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۳۸: سوئیس، فرانسه،

گروه۳۹: آلمان، انگلیس،

گروه۴۰: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۴۱: سوئیس، فرانسه،

گروه۴۲: آلمان، انگلیس،

گروه۴۳: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۴۴: سوئیس، فرانسه،

گروه۴۵: آلمان، انگلیس،

گروه۴۶: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۴۷: سوئیس، فرانسه،

گروه۴۸: آلمان، انگلیس،

گروه۴۹: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۵۰: سوئیس، فرانسه،

گروه۵۱: آلمان، انگلیس،

گروه۵۲: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۵۳: سوئیس، فرانسه،

گروه۵۴: آلمان، انگلیس،

گروه۵۵: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۵۶: سوئیس، فرانسه،

گروه۵۷: آلمان، انگلیس،

گروه۵۸: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۵۹: سوئیس، فرانسه،

گروه۶۰: آلمان، انگلیس،

گروه۶۱: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۶۲: سوئیس، فرانسه،

گروه۶۳: آلمان، انگلیس،

گروه۶۴: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۶۵: سوئیس، فرانسه،

گروه۶۶: آلمان، انگلیس،

گروه۶۷: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۶۸: سوئیس، فرانسه،

گروه۶۹: آلمان، انگلیس،

گروه۷۰: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۷۱: سوئیس، فرانسه،

گروه۷۲: آلمان، انگلیس،

گروه۷۳: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۷۴: سوئیس، فرانسه،

گروه۷۵: آلمان، انگلیس،

گروه۷۶: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۷۷: سوئیس، فرانسه،

گروه۷۸: آلمان، انگلیس،

گروه۷۹: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۸۰: سوئیس، فرانسه،

گروه۸۱: آلمان، انگلیس،

گروه۸۲: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۸۳: سوئیس، فرانسه،

گروه۸۴: آلمان، انگلیس،

گروه۸۵: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۸۶: سوئیس، فرانسه،

گروه۸۷: آلمان، انگلیس،

گروه۸۸: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۸۹: سوئیس، فرانسه،

گروه۹۰: آلمان، انگلیس،

گروه۹۱: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۹۲: سوئیس، فرانسه،

گروه۹۳: آلمان، انگلیس،

گروه۹۴: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۹۵: سوئیس، فرانسه،

گروه۹۶: آلمان، انگلیس،

گروه۹۷: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۹۸: سوئیس، فرانسه،

گروه۹۹: آلمان، انگلیس،

گروه۱۰۰: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۰۱: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۰۲: آلمان، انگلیس،

گروه۱۰۳: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۰۴: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۰۵: آلمان، انگلیس،

گروه۱۰۶: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۰۷: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۰۸: آلمان، انگلیس،

گروه۱۰۹: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۱۰: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۱۱: آلمان، انگلیس،

گروه۱۱۲: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۱۳: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۱۴: آلمان، انگلیس،

گروه۱۱۵: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۱۶: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۱۷: آلمان، انگلیس،

گروه۱۱۸: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۱۹: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۲۰: آلمان، انگلیس،

گروه۱۲۱: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۲۲: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۲۳: آلمان، انگلیس،

گروه۱۲۴: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۲۵: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۲۶: آلمان، انگلیس،

گروه۱۲۷: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۲۸: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۲۹: آلمان، انگلیس،

گروه۱۳۰: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۳۱: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۳۲: آلمان، انگلیس،

گروه۱۳۳: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۳۴: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۳۵: آلمان، انگلیس،

گروه۱۳۶: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۳۷: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۳۸: آلمان، انگلیس،

گروه۱۳۹: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۴۰: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۴۱: آلمان، انگلیس،

گروه۱۴۲: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۴۳: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۴۴: آلمان، انگلیس،

گروه۱۴۵: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۴۶: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۴۷: آلمان، انگلیس،

گروه۱۴۸: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۴۹: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۵۰: آلمان، انگلیس،

گروه۱۵۱: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۵۲: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۵۳: آلمان، انگلیس،

گروه۱۵۴: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۵۵: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۵۶: آلمان، انگلیس،

گروه۱۵۷: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۵۸: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۵۹: آلمان، انگلیس،

گروه۱۶۰: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۶۱: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۶۲: آلمان، انگلیس،

گروه۱۶۳: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۶۴: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۶۵: آلمان، انگلیس،

گروه۱۶۶: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۶۷: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۶۸: آلمان، انگلیس،

گروه۱۶۹: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۷۰: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۷۱: آلمان، انگلیس،

گروه۱۷۲: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۷۳: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۷۴: آلمان، انگلیس،

گروه۱۷۵: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۷۶: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۷۷: آلمان، انگلیس،

گروه۱۷۸: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۷۹: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۸۰: آلمان، انگلیس،

گروه۱۸۱: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۸۲: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۸۳: آلمان، انگلیس،

گروه۱۸۴: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۸۵: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۸۶: آلمان، انگلیس،

گروه۱۸۷: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۸۸: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۸۹: آلمان، انگلیس،

گروه۱۹۰: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۹۱: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۹۲: آلمان، انگلیس،

گروه۱۹۳: آمریکا، لوکزامبورگ،

گروه۱۹۴: سوئیس، فرانسه،

گروه۱۹۵: آلمان، انگلیس،

راز دنباله دارها



صفحه ۲

نهان - جانوران



صفحه ۴

افعی فلس اری



صفحه ۵

معرفی کتاب



صفحه ۶

انواع سدها و مزایای آنها



صفحه ۷

۲۱۰

معماری

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۱۰ آذر ۱۳۹۲
شماره ۲۵۷۵۱

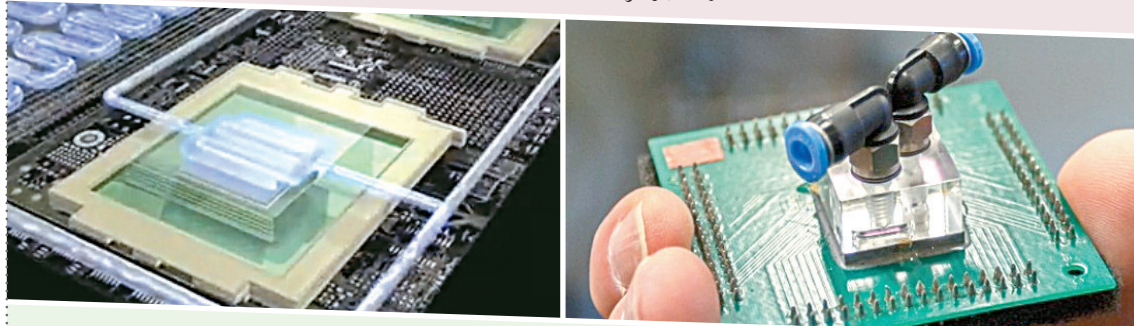
خون جایگزین برق می شود!



طبیعت به دانشمندان یاد داده است تا رایانه هایی بسازند که با مایع تغذیه و خنک شوند در ست مانند مغز ما. مغز انسان قدرت محاسباتی فوق العاده ای را در یک فضای کوچک نگه داشته است و فقط از ۲۰ وات انرژی برای آن استفاده می کند؛ اثربخشی و بهره وری که پژوهشگران IBM سعی در رسیدن به آن را دارند. این پژوهشگران با الهام از مغز انسان، نمونه اولیه رایانه ای را رونمایی کرده اند که با خون الکترونیک کار می کند. سیستم جدید این شرکت با عنوان «جریان ردوکس»، «الکترولیت خون» را به سراسر یک رایانه پمپاژ می کند در این فرایند انرژی به داخل رایانه وارد و گرما از آن خارج می شود.

یک مدل بسیار اولیه از این رایانه در آزمایشگاه «فن آوری زوریخ» توسط «پاتریک روخ» و «برونو میشل» رونمایی شد. پیش بینی آنها این است که تا سال ۲۰۶۰ یک رایانه با توان محاسباتی یک پتا فلاب که به اندازه نیمی از یک زمین فوتبال است در رایانه های رومیزی مردم قرار بگیرد. «برونو میشل» می گوید: «می خواهیم یک ابر رایانه را درون یک حبه قند قرار دهیم. برای این کار به یک تغییر الگو در الکترونیک نیاز داریم و باید مغزمان، انگیزه مان شود. مغز انسان ۱۰ هزار برابر چگال تر و اثربخش تر از رایانه های امروزی است.»

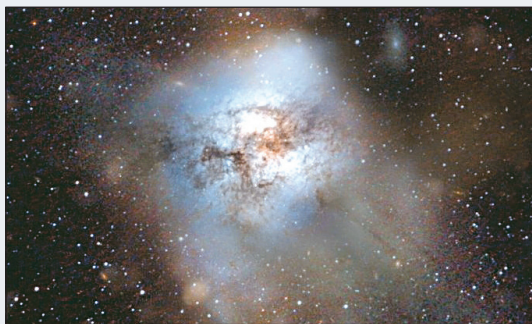
هوشمندترین رایانه IBM تا به امروز، «واتسون» نام دارد که توانست در یک مسابقه تلویزیونی دو انسان را شکست دهد. اما پژوهشگران IBM این مسابقه را غیرمنصفانه می خوانند چرا که مغز این دو انسان از ۲۰ وات انرژی استفاده می کند و واتسون به ۸۵ هزار وات انرژی نیاز دارد.



کم مصرفی در انرژی - نه قدرت محاسباتی خام - یکی از اصول پایه برای نسل آینده تراشه های رایانه ای است. تراشه های سیلیکونی دو بعدی کنونی به محدودیت های فیزیکی خود نزدیک می شوند چرا که کوچک سازی آنها به گرم شدن بیش از اندازه شان منجر می شود. صنعت رایانه ۳۰ میلیارد دلار برای انرژی هزینه می کند که به سادگی هدر می رود به عبارت دیگر برای تولید هوای داغ ۳۰ میلیارد دلار پول خرج می شود. ۹۹ درصد توان رایانه صرف خنک سازی و تامین انرژی می شود و فقط یک درصد از برق مورد استفاده صرف پردازش اطلاعات می شود.

مغز از ۴۰ درصد ظرفیت خود برای کارهای عملیاتی استفاده می کند و ۱۰ درصد از توانش را صرف تامین انرژی و خنک سازی می کند. نظر میشل ارائه معماری محاسباتی بیونیک جدیدی با الهام از قوانین طبیعت است که در آن توان سوخت و ساز موجود زنده با افزایش اندازه بدنش افزایش می یابد. مثلاً فیل یک میلیون برابر موش است اما ۳۰ درصد انرژی کمتری مصرف می کند و کاری را می تواند انجام دهد که یک میلیون موش از عهده آن بر نمی آید. طرح رایانه بیونیک پژوهشگران سوئیس شامل معماری سه بعدی می شود که تراشه هایی در بالای آن چیده می شوند و واحدهای ذخیره حافظه در پردازشگرها تعبیه می شوند. در این شیوه خون الکترونیکی به این ساختار رسوخ کرده و علاوه بر تامین انرژی رایانه، گرمای آن را از بین می برند. در پردازشگرها IBM به دنبال مایعی می گشتند که توانایی انجام چند کار را داشته باشد. «وانادیوم» بهترین ماده در سیستم آزمایشگاهی کنونی برای پژوهشگران IBM به دنبال مایعی می گشتند که شبیه یک باتری ساده است. نخست یک مایع - الکترولیت - با الکترودها شارژ می شود سپس به این پژوهشگران است؛ نوعی واحد جریان ردوکس که شبیه یک باتری ساده است. نخست یک مایع - الکترولیت - با الکترودها شارژ می شود سپس به داخل رایانه پمپ می شود تا انرژی خود را به تراشه ها تخلیه کند.

جریان ردوکس هنوز تا یک فن آوری جدید خیلی فاصله دارد و پیچیده نیست. اما پژوهشگران IBM نخستین کسانی هستند که تراشه های خود را به این خون الکترونیکی به عنوان غذایی برای رایانه های آینده تجهیز می کنند و تلاش می کنند این شیوه را در دهه های آینده برای رسیدن به رایانه های زتا مقیاس بهینه سازی کنند. برای تامین انرژی رایانه های زتا مقیاس به برقی که در کل دنیا تولید می شود نیاز است. میشل اطمینان دارد که مدل بیونیک او می تواند موانع برای رسیدن به این رایانه ها را از سر راه بردارد. در حالی که آزمایشگاه های دیگری در حال کار روی رایانه های محاسباتی یا فوتونیک هستند تا ما را از عصر سیلیکون فراتر ببرند. پژوهشگران زوریخ بر این باورند که پاسخ واقعی درست جلو چشم ماست.



این کهکشان اثباتی برای این مسئله است که انفجارهای شدید از شکل گیری ستاره ها تنها ۸۰۰ میلیون سال پس از انفجار بزرگ شکل گرفت. براساس اظهارات دانشمندان این کهکشان نگاهی ارزشمند در یک دوره زمانی مهم در تحولات نخستین کهکشان ها است. گرفتن اطلاعات جزئی از کهکشان هایی چون این کهکشان برای درک شکل گیری کهکشان ها و خوشه های کهکشانی در دوران اولیه کیهان بسیار مهم است.

گشت و گذار در کهکشان ها

کهکشان HFLS3

کهکشان HFLS3 که پر قدرت ترین کارخانه ستاره سازی کیهان به شمار می رود، در فاصله ۱۲٫۸ میلیارد سال نوری از زمین قرار دارد و سالانه ۳ هزار ستاره خورشید مانند تولید می کند. میزان ستاره سازی در این کارخانه ۲ هزار برابر بیشتر از کهکشان راه شیری ما است. این کهکشان مخزن بزرگی از گاز دارد که از آن ستاره های جدید تشکیل می شوند. پژوهشگران برای این که فاصله و ویژگی های این کهکشان را تعیین کنند از تسهیلات ۱۲ تلسکوپ بین المللی از جمله تلسکوپ های زمینی و تلسکوپ های مدار زمین استفاده کردند. این تلسکوپ ها که از نورهای مرئی تا ابزارهایی که با امواج میلی متری مادون قرمز و طول موج های رادیویی کار می کردند، متغیر بودند. این کهکشان دارای توده ای ستاره است که ۴۰ میلیارد برابر جرم خورشید است و میزان گاز و غبار آن بیش از ۱۰۰ برابر جرم خورشید است. همه آنها را ماده اسرار آمیز تاریک احاطه کرده تا خوشه کامل کهکشانی ساخته شود.



آسمان هفته

صورت فلکی «شکارچی» در این هفته در جنوب شرقی آسمان خودنمایی می کند. دومین ستاره درخشان این صورت فلکی به «ابط الجوز» معروف است. این ستاره همچون یاقوتی در لبه غربی کهکشان راه شیری می درخشد.

صورت فلکی گاو که به عربی «ثور» نامیده می شود در ناحیه جنوبی آسمان ظاهر می شود. اگر کمی به این صورت فلکی دقت کنید خوشه «قلايص» به شکل (V) را می بینید که مانند صورت گاو است و ستاره الدبران همچون چشمی براق و ستاره های زتا و بتای ثور در نوک شاخ های این گاو می درخشند. اما درخشنده ترین ستاره این صورت فلکی همان «چشم گاو» یا ستاره «آلفای ثور» معروف به «الدبران» است. این ستاره یکی از اعضای «خوشه قلايص» به نظر می رسد. با چشم غیر مسلح می توان ده ها ستاره را در خوشه قلايص دید که ستاره های «بتای ثور» و «سیگمای ثور» درخشنده ترین ستاره های این خوشه هستند. خوشه قلايص همسایه نزدیک خوشه پروین است. خوشه پروین به هفت خواران هم مشهور است و فقط شش یا هفت ستاره در آن با چشم غیر مسلح دیده می شود.

امسا بادوربین دو چشمی می توان ده ها ستاره را در خوشه پروین مشاهده کرد. ستاره «نیلثریا» درخشنده ترین ستاره خوشه پروین با قدر ۲٫۹ و به رنگ سفید - آبی است. در واقع این ستاره غولی به شمار می رود که ۸۰۰ برابر خورشید درخشندگی دارد. خوشه پروین یکی از اعضای صورت فلکی گاو محسوب می شود. سحابی «خرچنگ» یکی از اعضای این صورت فلکی است که در خارج از منظومه شمسی قرار دارد و در واقع باقی مانده یک ستاره بسیار سنگین تر از خورشید است. این سحابی بین شاخ های گاو قرار دارد که اگر شرایط جوی خوب باشد می توان آن را با دوربین دو چشمی مشاهده کرد. خوشه پروین کم کم به طرف جنوب آسمان می رود. این خوشه در این روزها هنگام غروب خورشید طلوع می کند و تا سپیده دم در آسمان دیده می شود. به راحتی می توان خوشه پروین را در آسمان پیدا کرد. کافی است که پس از غروب به طرف شرق آسمان نگاه کنید تا طلوع کردن این مجموعه زیبا را به سمت افق بالا ببینید. خوشه پروین به هفت خواران نیز شهرت دارد ولی فقط ۶ ستاره آن با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است. مجموعه ستارگان خوشه پروین طوری در کنار یکدیگر قرار گرفته اند که اگر با تلسکوپ هایی که میدان دید محدودی دارند به آنها نگاه کنیم نمی توانیم همه ستارگان آن را به صورت یک گروه پیوسته و یک جا ببینیم و علت آن این است که ستارگان این خوشه حدود یک و نیم درجه قوسی آسمان یعنی سه برابر قرص ماه بدر را در آسمان اشغال می کند. خوشه پروین در برخی از تمدن های باستانی مانند مایاها و آزتک نقش تقویم کشاورزی را بازی می کرد و دارای تقدس و احترام خاصی بود.

صورت فلکی «ارابه ران» هنوز در راه شیری است و ستاره درخشنده آن یعنی عتیق همچنان در لبه راه شیری می درخشد و تقریباً در شمال شرقی آسمان قرار دارد. این صورت فلکی شش وجهی در شمال شرقی آسمان قرار دارد. ستاره «آلفای ارابه ران» یا همان ستاره «عتیق» درخشنده ترین عضو این مجموعه است. این ستاره قدر یک دهم دارد. عتیق در واقع یک ستاره دوگانه به شمار می رود که شامل دو ستاره غول زرد رنگ است. عتیق در فاصله ۴۲ سال نوری قرار دارد. ستاره های «اتای ارابه ران» و «زتای ارابه ران» نیز از دیگر دستگاه های دوگانه صورت فلکی ارابه ران هستند.

بخش سوم

باثبات نیستند و هر گاه به سیاره ای بزرگ مانند مشتری بسیار نزدیک شوند، کشش گرانشی آن، مدار دنباله را عوض می کند. این حادثه برای دنباله دار هالی اتفاق افتاده و از این رو تکرار بازگشت آن بیشتر شده است.

ستارگان دنباله دار بر اساس دوره تناوب مداری شان به دو دسته تقسیم می شوند: ستارگان دارای دوره تناوب مداری بیش از ۲۰۰ سال و ستارگانی که دوره تناوب مداری شان کمتر از ۲۰۰ سال است. گروه اول، ستارگان با دوره تناوب طولانی و گروه دوم ستارگان با دوره تناوب مداری کوتاه هستند. این گمان وجود دارد که ستارگان دارای دوره تناوب مداری کوتاه، زمانی در ابر «اوپتیک - اورت» دارای دوره تناوب طولانی بوده اند. بسیاری از ستارگان دارای دوره تناوب مداری کوتاه، در فواصل زمانی منظمی دیده شده اند که معروف ترین آنها ستاره دنباله دار هالی است. ستاره دنباله دار «انکی» کوتاه ترین دوره تناوب مداری را دارد که ۳/۵ سال است.

ستارگان دنباله دار با هر بار گذشتن از کنار خورشید، مقداری از مواد خود را بر اثر تبخیر از دست می دهند.

دنباله ستارگان دارای دوره تناوب مداری کوتاه، بسیار درخشان است اما با هر بار گذشتن از کنار خورشید، مواد خود را از دست داده و بدین ترتیب، امکان مشاهده آنها کمتر می شود. بعضی از این ستارگان قبل از متلاشی شدن فقط یک بار دیده می شوند، هر چند که طول عمر معمولی یک ستاره دنباله دار با دوره تناوب کوتاه حدود ۱۰ هزار سال است. گردش بسیاری از ستارگان دنباله دار دارای دوره تناوب طولانی به دور خورشید هزاران یا حتی میلیون ها سال طول می کشد. بنابر این، طول عمر این ستارگان بسیار بیشتر از نوع دیگر است.

ادامه دارد



راز دنباله دارها

این دنباله دارها ابتدا در کمربند کویپر هستند اما نیروی گرانش یکی از سیارات به ویژه مشتری آنها را نزدیک خورشید می راند و دوره تناوب آنها کمتر از ۲۰۰ سال است. «شومیکر - لوی ۹» یکی از این دنباله دارها بود که عاقبت در مشتری سقوط کرد. دنباله دار های بلند مدت با تناوبی بیش از ۲۰۰ سال که بیشتر در ابر اورت هستند. هیل پاب نمونه ای از این دنباله دارها است که تناوبی برابر با ۴ هزار سال دارد.

دنباله دارهای جدید از دورترین بخش های منظومه شمسی می آیند و بیشتر آنها فقط در مدت چند ماه خورشید را دور می زنند سپس باز می گردند و گردش خود را در ورای پلوتو به انجام می رسانند. گردش آنها در مدارهایی بسیار پهن است و چندین هزار سال طول می کشد. برخلاف سیاره ها، دنباله دارها می توانند مدار خود را با مدارهای کاملاً جدید عوض کنند. آنها اجسامی

بیشتر دنباله دارها در مدار بسته ای در حال حرکت هستند، یعنی روی مداری حرکت می کنند که ابتدا و انتهایش بر هم منطبق است. این دنباله دارها مانند ستاره دنباله دار هالی پس از یک پروید به نزدیکی زمین آمده و دوباره مشاهده شده اند. مدار دنباله دارهای دیگر «سهمی» یا «هذلولی» است و به احتمال زیاد آنها فقط یک بار در نزدیکی زمین ظاهر و مشاهده می شوند و دور می زنند سپس می روند و دیگر به نزدیکی زمین برنمی گردند همانند ستاره دنباله دار «کوهاونگ» که در سال ۱۹۷۳ میلادی کشف شد.

به علت تأثیرات گرانشی دنباله دارها در حوضی سریع تر حرکت می کنند تا در اوج. دنباله دارها از مدت چرخش خود به دور خورشید طبقه بندی می شوند: دنباله دارها با مدت تناوب کوتاه و متوسط همانند هالی با دوره تناوب ۷۶ سال یا بیشتر در بین خورشید و پلوتون به سر می برند.

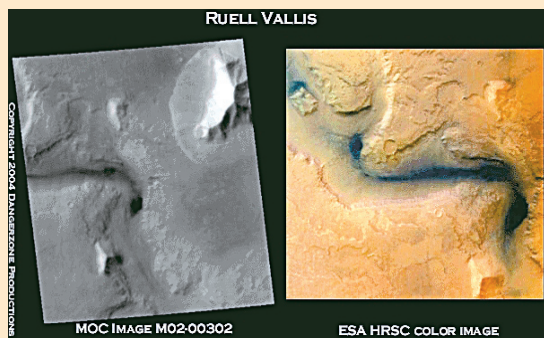
مریخ، سیاره پر رمز و راز

■ نگارنده: «پیر روسو»

هواشناسی مریخ

کلاهک های سفید قطبین - اگر ممکن بود که از زمین حرکت کرده به کره مریخ بروید و از آن فاصله دور زمین را که در فضا می درخشد مشاهده کنید به یقین درباره آن همان سخنی را می گفتید که «فونتنل» با گستاخی درباره سیاره زهره گفته است. یعنی "از نزدیک زیبا نیست ولی از دور حقیقتاً دلربا است." زیرا زمین در آسمان مریخ به عینه همان موقعیتی را دارد که زهره در آسمان ما دارا است. شاید هم اگر در کره مریخ سکنه ای وجود داشته باشد آنها هم زمین ما را «خدای عشق» قرار داده اند و می توان چنین تصور کرد که پسران و دختران مریخ در آسمان شبانه با احساسات لطیف به آن می نگرند و این بیک زیبا و نورانی شب را می ستایند.

ادامه دارد



بخش چهل و نهم

عکاسی دیجیتال

بخش نخست

تاریخچه دوربین های دیجیتال

دوربین دیجیتال، یک دستگاه الکترونیکی است که در آن برای گرفتن عکس و ذخیره آن از CCD یا CMOS و بعد حافظه، به جای فیلم عکاسی استفاده می شود. این نوع دوربین اطلاعات تصویر را به صورت ارقام عددی در نوعی از حافظه رایانه ای ذخیره می کند. نحوه کار دوربین های عکاسی دیجیتال بسیار مشابه کار دوربین های فیلمی قدیمی است. نور پس از عبور از لنز روی صفحه حساس به نور می تابند. در دوربین های دیجیتال این صفحه حساس یک «سنسور» الکترونیکی است که همانند صفحه مانیتور اما در جهت عکس، میزان فوتون های تابیده شده را به صورت یک جریان الکتریکی کالیبره شده به یک دستگاه مبدل می فرستد. مبدل آنالوگ به دیجیتال هم به نوبه خود این اطلاعات را برای هر پیکسل به صورت عددی ما بین صفر تا ۲۵۵ (میزان روشنایی هر پیکسل) به کارت ذخیره سازی ارسال می کند. اطلاعات مربوط به تمامی پیکسل های یک سنسور که حتی به ۱۶ میلیون هم در برخی دوربین های تخصصی تر می رسد، در کنار هم کلیت تصویر ضبط شده را می سازند. در دوربین دیجیتال تصویربرداری روی فیلم صورت نمی گیرد بلکه توسط یک حسگر حساس (دستگاه جفت کننده بار CCD) یا نیم رسانای اکسید فلزی مکمل (CMOS) انجام می پذیرد.

امروزه بیشتر افراد از دوربین های عکاسی دیجیتال استفاده می کنند چرا که بهترین راه عکسبرداری است و فن آوری آن نیز همواره در حال بهتر شدن است. امتیاز اصلی دوربین دیجیتال این است که با یک دوربین دیجیتال می توانید عکسی را که لحظه ای قبل انداخته اید بلافاصله ببینید و در صورت لزوم آن را اصلاح کنید. همچنین در این دوربین ها نیازی به قراردادن فیلم در آن نیست و بنابراین هزینه کمتری دارد.

تاریخچه دوربین های عکاسی دیجیتال به زمانی باز می گردد که نخستین سنسورهای ثبت تصاویر ابداع شد. سال ۱۹۵۱ نخستین سنسور ثبت دیجیتال تصاویر در یک دستگاه ضبط ویدیویی به کار رفت. استفاده از رایانه در آن زمان هنوز رایج نشده بود و این دوربین ضبط ویدیویی، تصاویر را روی نوار ذخیره می کرد. می توان گفت تاریخچه دوربین های دیجیتالی با نام «یوگین اف لالی» یکی از پیشگامان عصر فضا در آزمایشگاه jet propulsion آغاز شد. وی در آن زمان به فکر استفاده از سنسورهای نوری برای عکاسی دیجیتالی بود. در سال ۱۹۶۱ هدف یوگین عکاسی از سیارات و ستاره های فضایی بود.

ادامه دارد

ترفندهای رایانه ای

تغییر مکان My Documents در XP

همان طور که می دانید پوشه My Documents یکی از پوشه هایی است که محل آن را خود ویندوز تعیین می کند و محل آن روی درایوی که سیستم عامل نصب می شود قرار دارد. در صورتی که بخواهیم محل آن را بنا به دلایلی تغییر دهیم یا آن را در درایو شبکه قرار دهیم باید به این صورت که در ادامه گفته می شود عمل کرد.

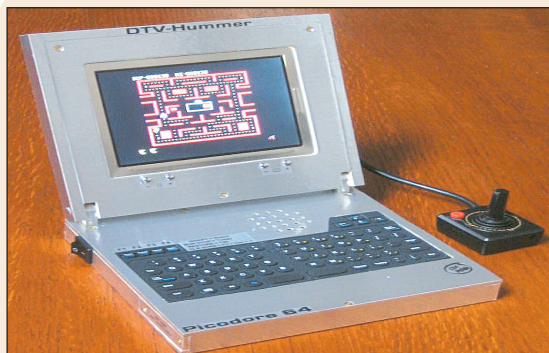
بهتر است قبل از شروع روی درایوی که قصد دارید پوشه مذکور را قرار دهید یک پوشه به همان نام My documents ایجاد کنید. روی پوشه My documents راست کلیک کرده و گزینه Properties را انتخاب کنید. حال روی دکمه Move کلیک کنید. در پنجره Select a Destination درایو مورد نظر و همچنین پوشه ای که قبلاً ایجاد کرده اید را انتخاب کنید. در انتها OK کنید.

غیر فعال شدن Task manager

بسیاری از برنامه های مخرب یا ویروس ها برای این که اجرا شدن آنها از دید کاربر مخفی بماند، task manager را در ویندوز غیر فعال می کنند تا پس از فشردن کامل کلید های del.alt.ctrl بتوانید لیست برنامه های در حال اجرا را مشاهده کنید. برای رفع این مشکل در قسمت run برنامه regedit را اجرا کنید و به مسیر زیر بروید:

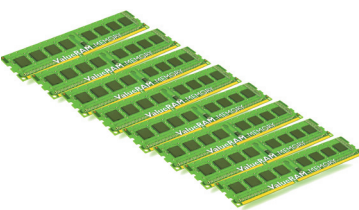
HKEY-CURRENT-USER\Software\Microsoft\Windows\currentVersion\policies\system

در این مسیر مقداری با نام Disable Taskmgr را بیابید که غیر فعال و اگر صفر باشد فعال خواهد بود. برای اعمال تغییرات ممکن است نیاز به راه اندازی مجدد ویندوز داشته باشید.



داده ها استفاده کرد. در اواخر دوران آن امکان استفاده از فلاپی دیسک و چاپگر فراهم شد ولی رواج چندانی نیافت. این رایانه که برای بسیاری از مردم «نسل ایکس» یک نوستالژی بزرگ به شمار می رود به تازگی بار دیگر زنده شده است. این محصول، یک کپی چینی نیست بلکه یک نسخه رسمی از کمودور ۶۴ است که از نظر فن آوری کاملاً نو شده است. نخستین تصاویر نمونه آزمایشی این محصول جدید به نظر می رسد که از دل یک آگهی قدیمی مربوط به ۳۰ سال قبل بیرون آمده باشند اما در واقع تصاویر یک مدل جدید هستند که تقریباً ظاهری شبیه به همان «کمودور ۶۴» آشنا را دارد. هر چند در داخل این ظاهر قدیمی، فن آوری یک رایانه شخصی مدرن متشکل از پردازشگر دو هسته ای و پخش کننده «بلو-ری» (پرتو آبی) وارد شده است.

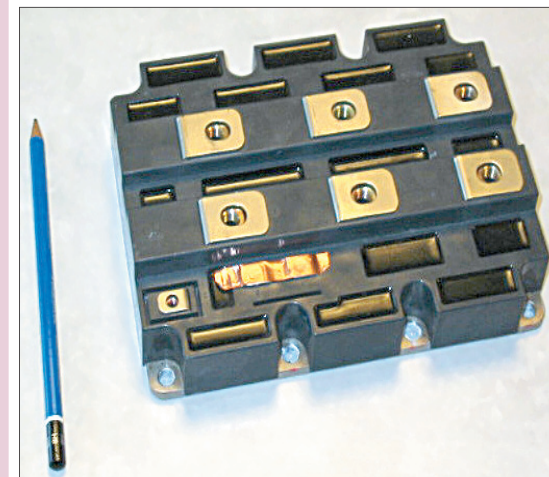
ادامه دارد



تنظیم شدند و تست های مختلف روی آنها انجام شد. در این حالت سرعت خواندن اطلاعات ۱۳۶۵۶ مگابایت بر ثانیه بود. بعد از این مرحله، فرکانس به ۱۶۰۰ مگاهرتز رسانده شد و سرعت خواندن اطلاعات این بار معادل ۴۵۶۴ مگابایت بر ثانیه به دست آمد. این تست در فرکانس های بالاتر هم تکرار شد و هر بار پس از انجام تغییر در بایوس و اورکلاک رم، تست سرعت انجام شد. در فرکانس های بالاتر برای تعیین سرعت خواندن اطلاعات در فرکانس ۲۰۰۰، ۲۱۳۰ و در نهایت با اورکلاک رم تا فرکانس ۲۶۰۰ مگاهرتز این تست ها دوباره انجام شدند و در این مراحل سرعت آنها به ترتیب ۱۷۴۴۰، ۱۷۸۴۸، ۱۸۲۵۲ مگابایت بر ثانیه تعیین شد.

شده است. به طوری که از دید ورودی شما یک MOSFET و از نظر خروجی یک BJT را می بینید. BJT ها دارای خصوصیتی هستند که از نقطه نظرهایی یکدیگر را تکمیل می کنند.

BJT ها در حالت روشن (وصل) دارای تلفات هدایتی کمتری هستند در حالی که زمان سوئیچینگ آنها به خصوص در زمان خاموش شدن طولانی تر است. MOSFET ها قادرند که به مراتب سریع تر قطع و وصل کنند بنابراین تلفات هدایت آنها بیشتر است. IGBT یک ترانزیستور است که مزایای BJT و MOSFET را با هم دارد.



بازی های رایانه ای و ویدیویی

احیای نسل قدیمی بازی ها

بخش نخست

رایانه ها و دستگاه هایی که در دهه ۸۰ بازار بازی های ویدیویی را زیر سلطه خود داشتند دوباره وارد بازار شده اند و نوستالژی های گذشته را بار دیگر زنده می کنند. در این میان «نسل ایکس» نسلی است که در دهه ۸۰ عصر طلایی رایانه های خانگی بود و بیشترین وقت خود را با دستگاه هایی چون «کمودور ۶۴» و «آتاری» می گذراند. «کمودور ۶۴» تاریخی» نخستین رایانه واقعی است که وارد خانه های مردم دنیا شد. بازی های این رایانه اسطوره ای به عنوان محبوب ترین بازی های رایانه ای تمامی اعصار شناخته می شوند. تولید کمودور در سال ۱۹۸۲ میلادی آغاز و در سال ۱۹۹۴ میلادی متوقف شد. برنامه نویسان دهه ۶۰ شمسی آن را به عنوان نخستین رایانه ای می شناسند که در ایران به خانه ها راه یافت. هیچ رایانه شخصی در دنیا به اندازه کمودور ۶۴ فروش نداشته است. به گونه ای که بیش از ۱۷ میلیون دستگاه آن در این محدوده زمانی به فروش رفته است. کمودور ۶۴ از یک پردازنده ۵۱۰۶۵۱۰ فن آوری MOS و سرعت یک مگاهرتز بهره می برد و ۶۴ کیلو بایت حافظه داشت و هیچ یک از اجزای داخلی آن قابل ارتقا نبود. سیستم عامل آن کمودور بیسیک ۲.۰ بود و از تلویزیون معمولی به عنوان نمایشگر استفاده می کرد. تمامی اجزای آن زیر صفحه کلید جای داده شده بود، امکان اتصال جویستیک به آن وجود داشت و از نوار کاست معمولی به عنوان وسیله ذخیره سازی

حافظه های جانبی نسل DDR3 افزایش فرکانس، کارایی بیشتر

بخش سوم و پایانی

باعث ناپایداری رم می شود. تایمینگ با عبارت دیگری هم نشان داده می شود که اختصاری است. به عنوان مثال CL۹ نیز نشان می دهد تعداد چرخه های فرکانس از زمان صدور دستور تا زمانی که به این دستور پاسخ داده می شود چقدر است. اگر از فرکانس ۲۰۰۰ مگاهرتز استفاده می کنید ممکن است بتوانید تایمینگ را روی هشت تنظیم کنید و حتی ممکن است این مقدار را به هفت هم برسانید اما در این حالت سیستم به شدت ناپایدار خواهد بود و به احتمال زیاد بارها با صفحه آبی رو به رو خواهید شد. در فرکانس های بالای ۲۰۰۰ مگاهرتز تایمینگ را روی CL۱۰ و بالاتر تنظیم می کنند.

آزمایش رابطه فرکانس و سرعت رم ها

برای بررسی سرعت رم ها در فرکانس های مختلف از دو ماژول دو گیگابایتی «سیلیکون پاور» با فرکانس ۲۰۰۰ مگاهرتز و با زمان تأخیر ۹ استفاده شد. ابتدا این فرکانس ها روی ۱۳۳۳ مگاهرتز

فرکانس در رم ها با «تایمینگ» رابطه مستقیم دارد و هر چقدر فرکانس بالاتر باشد تایمینگ هم باید افزایش پیدا کند. تایمینگ مدت زمان اجرای دستورات برای رم است و معمولاً به صورت چهار عدد کنار هم نوشته می شود. اغلب رم های DDR۳ از فرکانس ۲۴-۹-۹-۹ پشتیبانی می کنند و این اعداد مدت زمان مراحل مختلف برای انتقال اطلاعات را از زمانی که دستور صادر می شود تا زمانی که اطلاعات به واحد پردازش برسند، شامل می شود. به عنوان مثال زمانی که پردازنده دستور فراخوانی اطلاعات از روی رم را صادر می کند و زمانی که باید این اطلاعات در انبوه سلول های حافظه در شبکه ماتریسی رم شناسایی شوند از مواردی هستند که در تایمینگ مورد توجه قرار می گیرند. امکان تغییر تایمینگ در محیط بایوس وجود دارد و می توانید با کاهش آن مقداری سرعت رم را افزایش دهید. با این حال تایمینگ پایین

الکترونیک

ترانزیستور

ترانزیستور دو قطبی با درگاه عایق شده (یا IGBT کو تاه شده عبارت انگلیسی Insulated gate bipolar transistor) جزو نیمه هادی قدرت بوده و در درجه اول به عنوان یک سوئیچ الکترونیکی استفاده می شود که در دستگاه های جدید برای بازده بالا و سوئیچینگ سریع استفاده می شود. این سوئیچ برق در بسیاری از لوازم مدرن از جمله خودروهای برقی، قطار، یخچال ها، تردمیل، دستگاه های تهویه مطبوع و حتی سیستم های استریو و تقویت کننده ها استفاده می شود. همچنین در ساخت انواع اینورترها، ترانس های جوش و UPS کاربرد دارد.

در فرکانس های بالای کلیدزنی از یک ترانزیستور برای کنترل سطح ولتاژ DC استفاده می شود. با بالا رفتن فرکانس ترانزیستور دیگر خطی عمل نمی کند و نویز مخابراتی شدیدی را با توان بالا تولید می کند؛ به همین سبب در فرکانس کلیدزنی بالا از عنصر کم مصرف power MOSFET استفاده می شود. اما با بالا رفتن قدرت، تلفات آن نیز زیاد می شود. المان جدیدی به بازار آمده است که تمامی مزایای دو قطعه فوق را دارد و دیگر معایب BJT و POWER MOSFET را ندارد. این قطعه جدید IGBT نام دارد. در سال های اخیر به دلیل ارزان و مزایای این قطعه از آن استفاده زیادی شده است.

ترانزیستور دو قطبی با گیت عایق شده یک نیمه هادی جدید و کاملاً صنعتی است که از ترکیب ۲ نوع ترانزیستور BJT و MOSFET ساخته

حیات وحش ایران

خرگوش اروپایی



خرگوش اروپایی با نام علمی *Lepus europaeus* از خانواده *Leporidae* یا خرگوشان و از راسته *Lagomorpha* با خرگوش سانان به شمار می رود. گوش هایی بلند (تا ۱۵ سانتی متر) با انتهای گرد و نوک سیاه دارد. چشم ها درشت، دم کوتاه، دست ها پنج انگشت و پاها چهار انگشت دارند. ناحیه پشتی از خاکستری روشن تا قهوه ای و زیر شکم سفید، بالای دم سیاه و زیر آن سفید است. تنوع زیستگاهی زیادی دارد و در کوهستان، جنگل، دشت ها و مزارع دیده می شود. در نواحی غربی ایران از استان های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، کردستان، همدان، کرمانشاه، ایلام و خوزستان گزارش شده است.

شبیگرد است و در اوایل غروب از پناهگاه خارج می شود. گاهی اوقات در طول روز نیز مشاهده می شود. به صورت انفرادی زندگی می کند. در موقع انتخاب استراحتگاه جهت باد را در نظر می گیرد.

گیاهان ایران (بنفشه های ایران)

بنفشه صحرایی

نام علمی: *Viola arvensis*

گیاهی یک ساله با ساقه گل دهنده مشخص به ارتفاع تا ۴۰ سانتی متر و برگ های زیرین مستطیلی - قاشقی شکل به طول ۲ تا ۵ سانتی متر با نوک کند و حاشیه هلالی است. کرک های پراکنده ای بر سطح رویی و زیری برگ ها وجود دارد. برگ های فوقانی تخم مرغی شکل هستند. گل های به رنگ سفید، کرم تا زرد در بهار ظاهر می شوند. این گیاه در ارتفاعات استان مازندران و گیلان و نیز کوه های تالش می روید.

حشرات سودمند

(بخش ششم)

حشرات به عنوان غذا (Entomophagy)

افزایش سریع جمعیت انسانی، زنگ خطری است که هشدار قحطی و فقر در آینده را می دهد. عده ای از متخصصین علم تغذیه، جامعه شناسی و ... معتقدند: "منطقی ترین راه برای تأمین نیازهای غذایی



بشر به ویژه در کشورهای محروم، استفاده از تمامی امکانات و منابع غذایی موجود است. این پژوهشگران حتی به وجود مزارعی برای پرورش حشرات خوراکی هم اشاره دارند و به دلایل بسیاری این کار را عاقلانه تر از پرورش دام می دانند:

- نخست آن که این جانوران برای رشد و تولید مثل به مواد غذایی زیادی نیاز ندارند (مقایسه حجم غذای گاو را با کرم).

- دوم این که برای رشد و پرورش این موجودات فضای زیادی لازم نیست. (مقایسه محل زندگی و فضای اشغال شده توسط یک گوسفند و موربانه)

- سرعت تخم ریزی و رشد حشرات به هیچ عنوان با زاد و ولد پستانداران و پرندگان فراهم کننده غذای انسان قابل مقایسه نیست (مقایسه رشد یک بره با تعداد تخم ها و سرعت رشد در سوسک)

- این گروه از جانوران به تعداد فراوان و گونه های مختلف در دسترس بشر هستند. و با کمال تعجب عده ای معتقدند حشرات

بسیار خوشمزه تر از گوشت حیواناتی چون مرغ، ماهی، گوساله و گوسفند است. گزارش های سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد یا فائو نشان می دهد جمعیت رو به افزایش دنیا که تا سال ۲۰۵۰ ممکن است به ۹ میلیارد نفر نیز برسد، به منابعی جدید، کم هزینه و کم آلاینده برای تأمین غذا نیاز دارد. ساختار و نظام فعلی تولید و پخش مواد غذایی نتوانسته است غذای جمعیت ۷ میلیاردی جهان را فراهم کند. این ساختار با مشکلات بنیادین فراوانی رو به رو است. از یک سو بیش از نیمی از مواد غذایی تولید شده در دنیا به هدر می رود یا نابود می شود و از طرف دیگر تولید بسیاری از غذاها از جمله گوشت قرمز به منابع آبی فراوانی نیاز دارد. منابع آبزیان و ماهیان جهان نیز به شدت در معرض خطر است و آژیر انقراض برای بسیاری از گونه های آبی به صدا در آمده است. در این میان سازمان فائو تأکید دارد که حشرات از یک سو می توانند جایگزین مناسبی برای بسیاری از غذاها باشند و از سوی دیگر می توانند به عنوان خوراک دام ها و پرندگان مورد استفاده قرار گیرند و به این ترتیب هزینه های



تولید مواد غذایی را کاهش دهند. این گزارش ها که با نام «حشرات خوردنی، چشم انداز آینده مواد غذایی و امنیت تغذیه» منتشر شده است می گوید: "انواع سوسک ها، لارو حشرات، سنجاقک ها، مورچه های برگ خوار، ملخ و موربانه می تواند منبع غذایی سرشاری برای ما و نسل های آینده باشد." حشرات منبع غذایی فراوانی به شمار می روند که دربردارنده منبع ارزشمندی از پروتئین و مواد معدنی هستند. دو میلیارد نفر که یک سوم از جمعیت جهان را تشکیل می دهند، در حال حاضر حشرات را می خورند.

ادامه دارد

آلبوم پرندگان

بلبل گوش زرد

نام علمی: *Pycnonotus penicillatus*

این پرنده در بوته زارهای کوهستانی سری لانکا یافت می شود. به اندازه ۲۰ سانتی متر است و از حشرات و میوه ها تغذیه می کند. این گونه در رده فهرست گونه های در معرض تهدید بر پایه سیاهه قرمز اتحادیه بین المللی حفاظت از محیط زیست (IUCN) آورده شده است.

نهان - جانورشناسی

نهان - جانوران

راکون ها جانورانی بسیار باهوش و پنهان کار هستند. آنها جثه ای متوسط به طول ۴۰ تا ۷۰ سانتی متر دارند و شب ها به فعالیت می پردازند. در خوردن بسیار حریص هستند و در جستجوی غذا به همه جاسوس می کشند؛ شب ها به درون خانه ها می روند و حتی یخچال ها را هم باز می کنند تا غذای مورد علاقه خود را پیدا کنند. همانند دزدانی حرفه ای کمد ها، کابینت ها و دیگر جاها را آن چنان مخفیانه و بی سر و صدا می گردند که مبادا انسانی از خواب بیدار شود. به همین خاطر ساکنین خانه اصلاً متوجه حضور آنها نمی شوند.

راکون ها در اصل بومی آمریکای شمالی و مرکزی به شمار می روند و از کانادا تا پاناما پراکندگی دارند. مردمان این نواحی به خوبی راکون ها را می شناسند و برای آنها عجیب نیست که حیوانی شب هنگام مخفیانه وارد خانه هایشان شود و به خوراکی ها دستبرد بزند یا حیوانات خانگی را بکشد؛ زیرا می دانند عامل این خرابکاری ها فقط راکون ها هستند.

در اواسط قرن بیستم راکون ها به عنوان حیوان خانگی وارد آلمان، ژاپن و روسیه شدند. اینها بنا به دلایلی مانند فرار از باغ وحش ها و خانه ها به طبیعت راه یافتند و جمعیت هایی پراکنده و کوچک به وجود آوردند. برای مردمان اروپا و آسیا، راکون حیوانی ناآشنا از نظر رفتاری و ظاهری بود. شب هایی که

راکون ها به خانه ها یا مرغدانی ها دستبرد می زدند، اهالی خانه ها گمان می کردند هیولایی در اطراف آنها وجود دارد و شب ها که همه خواب هستند به درون خانه ها می آید. راکون ها با آن پنجه های عجیب در تاریکی شب سعی می کردند پنجه ها را باز کنند و وقتی پنجه آنها از پشت پنجه ظاهر می شد گویی هیولایی قصد ورود به خانه را داشت. راکون ها روی صورت خود در اطراف چشم و روی پیشانی لکه هایی سیاه همانند نقاب «زور» یا «رابین هود» یا «بتمن» دارند. حال این حیوان با نقاب سیاه خود در تاریکی شب نمایان شود آن هم در سرزمینی که بومیان آن هیچ آگاهی و شناختی از راکون ها ندارند؛ بدون تردید تصویری از یک هیولا یا موجود ماورایی در ذهن ها ایجاد می شود. پس از مدتی که جانورشناسان و نهان - جانورشناسان به جستجو و بررسی این حیوان ناشناخته پرداختند؛ زمانی رسید که راکون هادرار و پا و آسیا به دام افتادند و پرده از راز یک هیولای باز یگوش و شبگرد برداشته شد. این نمونه ای از جانورانی است

که به اشتباه یک «نهان - جانور» یا «کریپتید» یا هیولا پنداشته می شوند. اما جانورانی نیز هستند که می توان آنها را «نهان - جانور» در نظر گرفت که وجود یا خلق آنها دلایل مختلفی دارد مانند این که نقص ژنتیکی دارند، تراریخته شده اند یا سنگواره زنده و کشف نشده اند و مواردی دیگر که در بخش نخست به این دلایل اشاره شد.

علم «کریپتوزوولوژی» به فارسی «نهان - جانورشناسی» نخستین بار توسط «جان وال» در سال ۱۹۸۳ پایه گذاری شد. در ابتدا این رشته فقط مختص به شناخت جانوران اسطوره ای و غیر واقعی بود و تحقیقات آن بر پایه داستان ها و نقل قول ها انجام می شد. ولی امروزه پژوهش های کریپتوزوولوژی (نهان - جانورشناسی) علمی تر و بر پایه مشاهدات و آزمایش ها انجام می گیرد. واژه Cryptozoology نیز توسط یک جانورشناس بلژیکی - فرانسوی به نام «Bernard Heuvelmans» ساخته شد.

مر ترضی جوهری



صورت و کف پنجه دست یک راکون همراه نقاب سیاه



غارهای ایران

غار باباجابر

غار باباجابر در استان اصفهان، در ۵۳ کیلومتری جنوب غربی شهر دلپجان و یک کیلومتری روستای «جودان» در دامنه شمالی کوه «باباجابر» واقع است.

این غار دارای دو دهانه شرقی در ارتفاع ۶ متری و یک دهانه غربی در ارتفاع ۳ متری از سطح اطراف خود است.

به علت حفاری، ابتدای دالان از خاک نرم پوشیده شده است اما پس از گذشت مسافتی حدود ۱۰ متر به وضع طبیعی خود در می آید. در سه بخش این دالان ایوان هایی برای سکونت به صورت سنگ چین ساخته شده اند. بخش اصلی غار شامل تالار دایره ای به قطر ۳۵ متر و ارتفاع حداکثر ۲۰ متر است که پس از دهلیز قرار دارد. دیوارهای تالار پوشیده از چکنده های گل کلمی هستند. همچنین در مسیر تالار اصلی دو پرتگاه کوتاه وجود دارد که نیاز به درگیری بسیار جزئی با سنگ دارد.

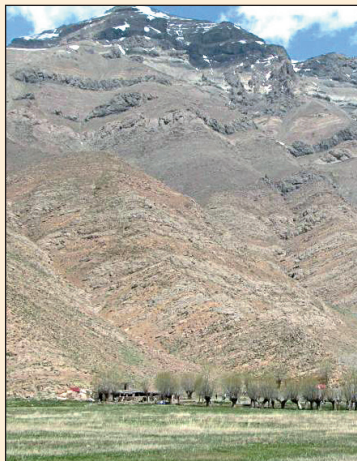


طبیعت در روستاهای ایران

روستای افجه

روستای افجه از توابع بخش لواسانات شهرستان شمیران و در ۳۰ کیلومتری شمال شرقی تهران و در جوار دشت های هویج و گرچال و قله ساکا واقع شده است. ارتفاع این روستا از سطح دریا ۲۰۴۰ متر است. رودخانه افجه (بدو) از شرق روستا می گذرد و رودخانه «تبله رود» از داخل آبادی عبور می کند.

آبشار «پسچویک» در فاصله ۱/۵ کیلومتری شمال شرقی افجه و در یال کوه مشرف به دشت هویج، قرار دارد. این آبشار حدود ۱۵ متر ارتفاع دارد و اطراف آن را درختان بلندی فرا گرفته اند. آبشار زیبایی «موآب» که در سینه کش قله «ساکا» و قبل از دشت هویج قرار گرفته است حدود ۱۸۰ متر ارتفاع دارد. محوطه «دشته»، در فاصله ۳ کیلومتری روستای افجه در حد فاصل میان آبشار «پسچویک» (paschuic) و دشت هویج واقع شده و باغ های گیلان بسیار زیبایی دارد. دارای انواع گیاهان دارویی با ارزش مانند



آویشن، گل گاوزبان، مخلصه، چمر، گل برنجاس، گل ختمی، اولیله، گل بابونه، اراز، شکر تاقار، گل سرنگین، زرعی، شیرین بیان و همچنین گیاهان دارویی خوراکی مانند تره، موسیر، بونسیر، سیر دنگ، چاوک، گنه بو، کنگر، مچمه، شنگ، کاردی، لواس، کاشسنی، پونه، خلفه، خاشان ریزه و غیره است.



هوش و ادراک حشرات

بخش چهارم و پایانی
دکتر محمدحسن ابریشمی

نقل نمایند، و خانه قدیمی ایشان را برداشته دو ذرع دور برد مسیر خانه را باز نمایند و خانه نو را به جای کهنه گذارند، ولته [پارچه کهنه] دود نموده به درب خانه ایشان برند. چنانچه دود در خانه ایشان پیچند و دست بر خانه کهنه ایشان زده از آن جا به خانه نو نقل می نمایند. و ملاحظه پادشاه [ایشان] نمایند که به واسطه دود ضایع نشود و شناختن پادشاه آن است که خوش شکل و بلند قد است و نیش ندارد و ضرر نمی رساند، و به هر جایی که میل می نماید کلپزان به تمامی بدان جانب می نمایند و نشانی آنکه پادشاه به خانه نو در آمده آن دست که در بانان به درب خانه آمده پر می زند. دیگر بعضی شانه ها که جای عسل است آنچه تازه است سفید است و آنچه کهنه است سیاه رنگ است... و دانستن ذخیره [عسل] که کلپزان جهت زمستان جمع نموده باشند آن است [که] کلپزان از درون خانه بیرون آمده بر درب خانه می نشینند، چون در درون خانه جای نماد که منزل گیرند...

* مایه امتنان خواهد بود که پژوهشگران نظرات اصلاحی و انتقادی خود را برای صاحب این قلم (به منظور اصلاح مطالب آن در چاپ آتی مجموعه مقالات خود) ارسال فرمایند، نشانی پست الکترونیک:

m_h_abrishami@yahoo.com

۱. محمدبن محمود زندگی بخاری، بستان العقول فی ترجمان المنقول، به کوشش محمدتقی دانش پژوه و ایرج افشار، تهران، پژوهشگاه، ۱۳۷۲، ص ۱۵۸.
۲. قاسم بن یوسف ابونصر هروی، در مقدمه ارشاد الزراعة نوشته است: «شیخ ابونصر طیبی المشتهر به پیر حجاجات که جد این فقیر است» (ص ۸) مدفن مبارک آن حضرت در قریه ابراهه به ولایت طبرستان گیلکی، و وطن مآلوف آن حضرت و آباء و اجداد ایشان از قریه بایگ [در متن جایی «بابک» که اشتباه است] به ولایت زاوه و محلات [از نواحی شهرستان تربت حیدریه، اکنون شهرستان شده] است، فرموده (ص ۲۸):

ای دل به کم و بیش زراعت خوگیر
نی مدح کبیر گوی و نی ذم صغیر
یک قطعه زمین، حاصل آن شلغم و سیر
بهتر که هزار قطعه در مدح وزیر

پیش می گیرند و ما را به انواع حیل راضی می گردانند، و به اصوات دف و طبل و نای، و هدایای مزخرفه، از دیس [دوشاب خرما] و لپن [؟ در متن عربی «نمر»]، خشم ما را تسکین می کنند. و چون خربت در طبع ما مرکوز است و سینه ما از بغض و حقد سالم آشتی کردن و مراجعت نمودن را صواب می بینیم و با این همه از ما راضی نیستند...

قاسم بن یوسف ابونصر هروی^۱، در ارشاد و الزراعة (تألیف ۹۲۱ هـ)، شرحی میسوط در باب شیوه زنبور عسل داری ایرانیان در عصر تیموریان، در ذیل عنوان «محافظت نمودن بیوت نحل» نقل کرده که مبتنی بر سنت ها و تجارب پیشینیان در ادوار کهن است. وی از زنبور عسل، یا نحل، با نام فارسی گویشی «کلپز» سخن گفته و به نکاتی بس جالب از شیوه نگهداری خانه ها - یا بیوت (جمع بیت، خانه ها) یا کندوچه ساخته شده از شوشک (= چوب ترکه یا تخته نازک) و کدو یا صندوقچه چوبی - و جابه جایی زنبورها (کلپزان) و هوشمندی زنبور عسل در شناخت عرصه پرواز و حرمت رئیس در جامعه و حساسیت های آنان اشاره کرده است با نقل شمه ای از نوشته وی مقاله را به پایان می برد (ارشاد الزراعة، ص ۲۷۶-۲۷۹ به اختصار):

... قاعده چنان است که چون خواهند خانه کلپز را در زمستان به آفتاب برند در آخر عقرب [آبان] نقل نمایند، و در تابستان آخر حوت [؟ باید «جوزا» خرداد باشد] از آفتاب به سایه برند، و اگر ضرورتی واقع شود که در غیر این دو [موقع] محل نقل باید کرد، شب در خانه کلپز را بسته، قریب یک فرسخ دور برده، و در خانه ایشان را باز نمایند، و اگر کمتر از یک فرسخ برند، خانه قدیمی خود را فراموش نمی کنند و تلاش [بازگشت] خانه قدیمی خود می نمایند و بدین واسطه اکثر ضایع می شوند... در هر سه سال خانه ایشان را نو سازند، و خانه ایشان از کندوچه شوشک [چوبی] و یا کدو و یا صندوق خرد [در متن چایی: خورد] می باشد، و در سرطان [تیر ماه] چون از خانه به خانه

و عجیب تر آن مسدسات متساوی الاضلاع است... و از برای آن مسدس اختیار کرده است تا جمع آنچه آنجا بنهد هیچ فرجه نباشد. و در فصل ربیع و خریف عمل کنند از شکوفه ها و انواع رطوبات دهنی [روغنی] برگیرد و بر آن خانه سازد. و او را دو لب تیز باشد، جای دندان و بر آن از ثمرهای درخت و از رطوبات لطیف [گل ها] اخذ کند. و باری تعالی در اندرون او حرارتی آفریده تا آن رطوبات نضج [پخته] کند تا آن عسل شود، و [از] آن غذای خود و اولاد سازد... در ایام زمستان - آنچه ایام تابستان، که زمان عمل بود، ذخیره کرده - در این وقت بخورد. زیرا که در این وقت از خانه بیرون نتواند آید از سرما و باران و بادهای سخت، که اگر بیرون آید چیزی [از] غذای او نبود که او را شاید، و چون ربیع شود باز بیرون آید و از شکوفه ها طعمه سازد و ذخیره بنهد. و از عجایب او آن است که چون دود کنند داند که عسل خواهند بُرد، در آن وقت از آن بخورد؛ و گویند چون بیمار شود از جای دیگر عسل بخورد؛ و نحل آدمی غریب را بنزد. اما عسل رطوبتی لطیف است از ثمار [میوه ها] و نحل او را بخورد و خود برچیند و عسل سفید عمل نحل جوان بود و عسل زرد عمل نحل کهن، و عسل سرخ عمل نحل پیر بود... اما موم دیوار خانه نحل بود، و موم و موده [آموده: آمیخته] چرک کوزه بود.

محمد زندگی بخاری در قرن هشتم هجری بستان العقول فی ترجمان المنقول را تألیف کرده، که ترجمه گونه آزادی از متن عربی رساله حیوان بر گرفته از رسائل اخوان الصفا (از نویسنده ناشناخته) است. زندگی بخاری، گفتارهای جالبی از زبان «امیر نحل» یعنی «یعسوب» درباره گرفتاری های زنبوران عسل از اقدامات انسان نقل کرده، از آن جمله است:

یعسوب گفت: هر وقت که از بلاد ایشان دور می رویم به سلامتی تروایمن تر می باشیم. اما [اغلب] اوقاتی می باشد که ایشان به طلب ما می آیند... ذخایر [عسل] ما را در تصرف می آرند و می برند... [گاه] طریق صلح و مصالحه

عکس هفته

افعی فلسی اره ای

مار جعفری به دلیل داشتن فلس های دندانه دار در کناره های بدن به افعی فلس اره ای نیز مشهور است. از ویژگی بارز این گونه، وجود یک علامت به شکل هواپیما روی سر است.

هنگام خطر به دور خود می پیچد و سر را در میان بدن پنهان می کند و با حرکات مارپیچ و مالیدن فلس های اره ای در کناره های بدن، صدای فش فش تولید می کند. مار جعفری از خطرناک ترین مارهای ایران است و گزش آن در برخی مواقع منجر به مرگ انسان می شود.

سم این مار بیشتر بر دستگاه گردش خون اثر می گذارد و موجب پارگی رگ ها و خونریزی داخلی و حتی خونریزی مغزی می شود. خوشبختانه این مار از انسان ها فراری است و اغلب دور از انسان زندگی می کند.

عکس از: مرتضی جوهری - جزیره ابو موسی



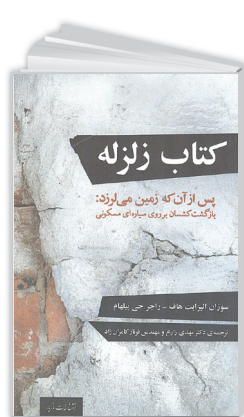
۶ کتاب در یک نگاه

علم، فناوری و جامعه مقدمه‌ای بر ارتباط علمی

«علم، فناوری و جامعه؛ مقدمه‌ای بر ارتباطات علمی» عنوان اثری است به قلم دکتر مهدی زارع عضو هیأت علمی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله که در ۱۱ فصل به نگارش درآمده است.

دکتر زارع در پیشگفتار این کتاب می‌نویسد:

در نوشته حاضر تلاش بر آن است تا بر اساس اهمیت مطالعات علم و بررسی ارتباط علم، فناوری و جامعه، به ترویج و آموزش علم، و توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات و نقش رسانه‌ها در همگانی کردن علم و فناوری، در جامعه پرداخته شود. به این دلیل ابتدا در فصل اول به مباحث بنیادی تعریف علم و فناوری، در فصل دوم به شبه علم



و در فصل سوم به فلسفه علم می‌پردازیم.

فصل چهارم این کتاب نیز به تاریخ علم و نظریه علمی نزد مسلمانان و فصل پنجم به مبحث جامعه‌شناسی علم اختصاص یافته است. فصل ششم به اهمیت رسانه‌ها و ترویج علم و اهمیت توسعه فناوری و کاربرد فناوری مدرن در آموزش و همگانی کردن علم و فناوری می‌پردازد.

در فصل هفتم به اهمیت و نقش رادیو برای ترویج علم و تجربیات نگارنده در این زمینه در ایران و در فصل هشتم به نوآوری‌ها و نگاهی به گذشته تا آینده در این زمینه می‌پردازیم. فصل نهم از دفتر حاضر به ارتباطات علمی و چشم‌انداز همگانی کردن علم و فناوری

در ایران اشاره دارد. فصل دهم در

مورد علم، زیست بوم و طبیعت و در نهایت در فصل نهایی بر اساس مطالب مندرج در کتاب در مورد ارتباط علمی به عنوان نیاز امروز و آینده بحث خواهیم کرد.

ناشر کتاب انتشارات میرماه است.

پیشینه پژوهش‌های تجربی ایرانی - اسلامی

«پیشینه پژوهش‌های تجربی ایرانی - اسلامی» عنوان اثر ارزشمندی است به قلم دکتر

مهدی زارع که در پنج فصل به مفهوم و طبقه‌بندی علوم، جستجوی تاریخ اندیشه در متون ایران باستان در ریشه‌های علم در ایران، مرور تاریخچه تمدن‌های قدیمی و مکتب‌های علمی جهان، «پژوهش روش علمی و مسلمان» فلسفه و فناوری و در فصل ششم به بحث و نتیجه‌گیری می‌پردازد.

دکتر مهدی زارع در سرآغاز کتاب می‌نویسد:

مدتی در این اندیشه بودم تا پاسخی بر این پرسش بیابم که آیا بر اساس آنچه در نتیجه تاریخی پژوهش‌های علمی در کشور ایران و جهان اسلام وجود دارد می‌توان ریشه‌ای قدیمی برای روش‌های علمی نوین در فرهنگ ما یافت؟

آنگاه اندیشیده‌ام که بر مبنای چنین ریشه‌ای علوم نوین چگونه می‌توانند به توسعه کشوری همچون کشور عزیز ما کمک کنند. به این منظور به سابقه علم و فناوری و نهادهای آموزشی و پژوهشی در ایران، به ویژه در ایران دوران اسلامی - که مستندات بهتری از آن در دسترس است - پرداختم.

تلاش نموده‌ام تا جایگاه دانشمندان ایرانی و اسلامی را در این مجموعه - بدون هرگونه افراط و تفریط - نقد و بررسی نمایم.

در نهایت مشخص می‌شود که با وجود تجربه و زیرساخت‌های فکری و سنت‌های علمی پژوهشی در کشورهای اسلامی و پیوستگی جهان و دنیای ارتباطات می‌توان ضمن استفاده از سنت‌های خویش و عدم توسل به ترجمه و پیروی صرف، با بهره‌گیری از تجربیات سایر فرهنگ‌ها، به توسعه سریعتر و سامان یافته دانش و فناوری در کشور خود و کشورهای در حال توسعه مسلمان کمک نمود.

مقدمه‌ای بر زلزله‌شناسی کاربردی

دکتر مهدی زارع نویسنده کتاب «مقدمه‌ای بر زلزله‌شناسی کاربردی» در پیشگفتار کتاب خود نوشته است:

کتاب «مقدمه‌ای بر زلزله‌شناسی کاربردی» با هدف معرفی موضوعات اصلی زلزله‌شناسی کاربردی با نگرشی ویژه به زمین‌لرزه‌های ایران تدوین شده است. از آنجا که این کتاب برای دانشجویان سال‌های آخر دوره کارشناسی و دوره‌های تحصیلات تکمیلی تهیه شده است، لذا فرض می‌شود که دانشجویان با مبانی معادلات دیفرانسیل و فیزیک آشنا هستند. از سوی دیگر لازم است تا بحث‌های بنیادی مربوط به زمین‌شناسی فیزیکی قبل از مطالعه این کتاب مرور گردد. در این کتاب به

ترتیب مطلب‌های زیر مطرح می‌شود: در فصل اول به تعریف‌های بنیادی مربوط به زلزله‌شناسی و لرزه‌نگاری پرداخته می‌شود و تاریخچه علم زلزله‌شناسی به صورت مختصر مطرح می‌شود.

در فصل دوم به موج‌های لرزه‌ای و ساختمان زمین می‌پردازیم. فصل سوم به چشمه‌های لرزه‌ای اختصاص داده شده و در آن به مسائل مربوط به حوزه نزدیک زلزله‌ها، جهت‌پذیری و مقیاس‌های سنجش زمین‌لرزه‌ها پرداخته می‌شود. در فصل چهارم مسأله لرزه‌خیزی و لرزه‌خیزی ایران (به طور ویژه) مطرح شده است.

فصل پنجم به موضوع لرزه‌خیزی القایی (در اثر کارهای انسانی، نظیر سدسازی و معدنکاری) اختصاص داده شده است. در فصل ششم، شتاب‌نگاری، شبکه‌های

شتاب‌نگاری و برخی نتیجه‌های مطالعات صورت گرفته بر روی داده‌های شتاب‌نگاری ایران ارائه می‌شود، فصل هفتم مربوط به کاهندگی موج‌های لرزه‌ای بوده و در فصل هشتم به پردازش داده‌های شتاب‌نگاری پرداخته می‌شود.

در پایان نیز بعضی از پایگاه‌های مربوط به زلزله‌شناسی و زلزله‌شناسی مهندسی در شبکه جهانی اینترنت به صورت پیوست ارائه شده‌اند.

مبانی تحلیل خطر زمین‌لرزه

«مبانی تحلیل خطر زمین‌لرزه» عنوان کتابی از دکتر مهدی زارع است که پنج فصل به نگارش درآمده است.

دکتر زارع در مقدمه کتاب می‌نویسد:

هدف از تألیف کتاب حاضر، ارائه راهکاری مناسب برای بررسی‌های خطر زمین‌لرزه در مطالعات زلزله‌شناسی مهندسی است. به این منظور، روش‌های مختلفی برای بررسی خطر زمین‌لرزه مورد توجه قرار گرفته است.

در فصل اول مفاهیم بنیادی و تعریف پارامترهای اصلی در بررسی‌های خطر زمین‌لرزه، در فصل دوم رهیافت تعینی، در فصل سوم رهیافت احتمال اندیشانه تحلیل خطر زمین‌لرزه بررسی، در فصل چهارم اهمیت قضاوت کارشناسی در مطالعات خطر زمین‌لرزه، در فصل پنجم جدایش خطر لرزه‌ای و در پیوست، خطر زمین‌لرزه برای یک ساختمان فرضی بیان شده است.

بی‌تردید هیچ یک از برآوردهای خطر زمین‌لرزه کامل و قطعی نیست؛ این بخش از مطالعات، در طراحی‌های لرزه بر تاب همواره از بحث برانگیزترین قسمت‌های طراحی است.

از این نظر با هر رهیافتی که بررسی‌های خطر زمین‌لرزه صورت پذیرد، اهمیت نگرش کارشناسی در جمع‌بندی مطالعات قابل چشم‌پوشی نیست؛ لذا در فصل چهارم این مسأله (قضاوت‌های کارشناسی) مورد توجه قرار گرفته است.

کتاب حاضر به زبان فارسی و برای دانش پژوهان و کارشناسان

فارسی‌زبان به رشته تحریر درآمده است؛ بنابراین در قسمت‌های مختلف آن همواره با نگرشی خاص، به مطالعات انجام شده در ایران اشاره و مثال‌هایی از زمین‌لرزه‌ها و طرح‌های عمرانی در دست مطالعه در ایران آورده شده است.

تحلیل خطر و ریسک زمین‌لرزه

ترجمه: مهدی زارع و مجید میبیدی

پژوهش‌ها و مطالعات انجام شده در زمینه تحلیل خطر و ریسک زمین‌لرزه در ایران با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای این شاخه تخصصی بین‌رشته‌ای (زلزله‌شناسی مهندسی) و همگام با جدیدترین یافته‌ها در این زمینه، به‌ویژه سی و پنج سال اخیر، صورت گرفته است.

مؤلف این اثر، دکتر روبین کی. مک‌گایسر، از متخصصان صاحب‌نام بین‌المللی و ایالات متحده در این زمینه است. در این کتاب علاوه بر بحث و بررسی بنیادی در زمینه مطالعات تحلیل خطر و ریسک زمین‌لرزه، در مورد این فرآیند به تفصیل بررسی مفهومی و بحث شده است.

مترجمان این اثر با مطالعه کتاب به این نتیجه رسیده‌اند که این تکنیک‌های منتشر شده از سوی مؤسسه پژوهشی مهندسی زلزله (EERI) حاوی مفاهیم و بحث‌های بسیار جالب و جامعی است که می‌تواند برای جامعه تخصصی فارسی‌زبان نیز قابل استفاده باشد. کتاب حاضر شامل شش فصل است که پس از مقدمه به روش‌شناسی، لرزه‌خیزی و ویژگی‌های چشمه‌های زمین‌لرزه، تخمین جنبش زمین، تحلیل خطر زمین‌لرزه و تخمین ریسک زمین‌لرزه می‌پردازد.

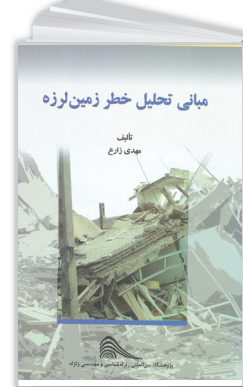
کتاب زلزله

پس از آن که زمین

می‌لرزد

ترجمه: دکتر مهدی زارع و مهندس فرناز کامران‌زاد

کتاب حاضر ترجمه‌ای از کتاب Earth Quakes:Elastic Rebound on an Urban Planet نوشته سوزان الیزابت هاف و راجر جی. بیلهم از انتشارات دانشگاه آکسفورد در



سال ۲۰۰۶ است. مترجمان با بررسی و مطالعه کتاب به این نتیجه رسیدند که با دیدگاه‌های جالب و علمی مطرح شده در مورد تاریخ و علم زلزله‌شناسی و خطر زمین‌لرزه، این کتاب می‌تواند منبعی خواندنی برای مخاطب عمومی ایرانی و فارس‌زبان باشد.

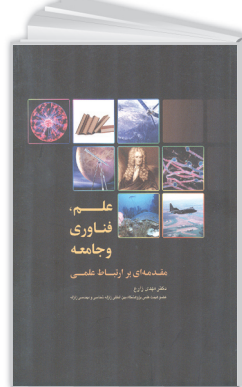
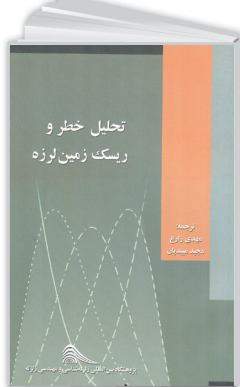
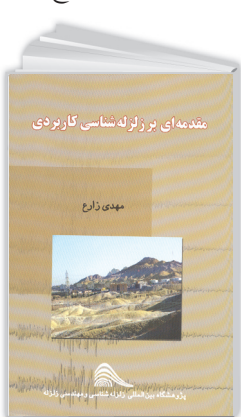
این کتاب صرفاً به بیان علم و نگاه علمی به مسأله زلزله اکتفا نکرده، بلکه در متن کتاب بر حسب مورد به بیان تاریخچه‌ای و ارایه بحث علمی در قالبی داستان‌گونه اقدام کرده است.

در میان نویسندگان کتاب، پروفیسور راجر بیلهم از معروف‌ترین دانشمندان شناخته شده کنونی دنیا در زمینه علم زلزله‌شناسی است.

هر دو نویسنده کتاب علاوه بر تخصص و پژوهش در زمینه کار علم زلزله‌شناسی، در زمینه تهیه مطالب علمی برای عموم مردم (در نوشتار و برنامه‌های رسانه‌های نوشتاری و رادیو و تلویزیون) سابقه زیادی داشته و با مقوله رسانه و همگانی کردن و ترویج علم آشنا بوده و صاحب سبک و تخصص هستند. البته اشارات تاریخی و تشریح رویدادهای زلزله‌های تاریخی تأثیرگذار (از دیدگاه‌های زلزله‌شناسی و حتی اجتماعی) نظیر زلزله‌های ۱۱ نوامبر ۱۷۵۵ لیسبون پرتغال و آوریل ۱۹۰۶ سانفرانسیسکو از مزیت‌های این کتاب است.

کتاب در یازده فصل تنظیم شده است و خلاصه‌ای از تاریخچه لرزه‌خیزی و آمار زلزله‌های مهم جهان و زلزله‌های ایران در یک فصل به عنوان افزوده‌ها آورده شده است.

ناشر این کتاب انتشارات مازیار است.



شناخت مواد

فولرن ها

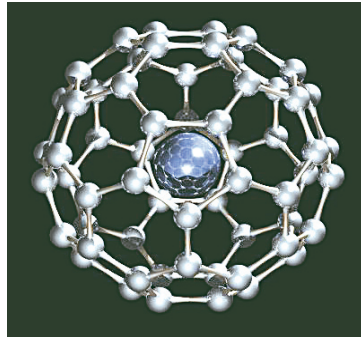
فولرن ها از نظر مکانیکی مولکول های بیش از حد قوی هستند و تحمل فشارهای بسیار زیاد را دارند، به طوری که پس از تحمل فشاری حدود ۱۳۰۰۰ اتمسفر به شکل اولیه خود (ساختار کروی فولرن) برمی گردند. به تازگی از این خاصیت در تولید نانو کامپوزیت ها استفاده شده است. به این ترتیب که فولرن ها را به عنوان ماده پرکننده وارد ماده زمینه کرده و به این ترتیب تنش تسلیم کامپوزیت ها را بهبود می بخشند.

مولکول های فولرن به وسیله پیوندهای ضعیفی که ناشی از نیروهای واندروالس بین آنها است به هم می چسبند. این نیروهای نگهدارنده فولرن ها در کنار هم مشابه نیروهای موجود بین لایه های گرافیت است. بنابراین برخی از خواص

انواع سدها و مزایای آنها

بخش نخست

در سراسر جهان بیش از ۴۵ هزار سد بزرگ (با ارتفاع بیش از ۱۵ متر و حجم مخزن بیش از ۳ میلیون متر مکعب) وجود دارد و تقریباً نیمی از رودخانه های جهان توسط یک سد بزرگ مهار شده است. سد دیواری محکمی است که به منظور مهار کردن یا تغییر مسیر آب در عرض دره یا میان دو کوه و در مسیر رود ایجاد می کنند. افزودن ارتفاع آب به وسیله ایجاد سد، می تواند فقط به منظور مهار یا تغییر مسیر آب رودخانه باشد یا ذخیره کردن آب در پشت سد برای کشاورزی، آبیاری و آبرسانی یا تولید انرژی برق آبی منظور اصلی در ایجاد سد بوده باشد. از آنجا که آب جمع شده در پشت یک سد می تواند نیروی بسیار بزرگی به سد وارد کند، اصلی ترین مسئله استاتیکی (ایستایی) در طراحی سدها، غلبه بر این نیرو و رسیدن به شرایط پایداری است که با تخلیه یا آگیری سد، پیوسته برقرار باشد. در دنیای حرفه ای منظور از سد، یک اصطلاح عمومی برای تمامی امکانات مربوط به بتن «فضای ذخیره سازی»، «ساختار مصرف» و «سرریز» نامیده می شود. سد، یک سیستم برای گرفتن و محدود کردن جریان آب



فولرن ها مشابه خواص گرافیت است. به عنوان مثال به تازگی از فولرن ها به جای گرافیت در کاربردهای روان کاری در مقیاس نانو متری استفاده شده است.

فولرن ها در برابر نور بسیار حساس هستند و با تغییر طول موج نور خواص الکتریکی این مواد به شدت تغییر می کند. بنابراین کاربردهای فوتونیک زیادی برای این مواد در آینده متصور شده است.

در طول مقطع یک رود یا رودخانه است. تعریف سد عبارت است محلی که در آن آب با ارتفاع بیش از پنج متر یا بیش از ۱۰۰ هزار متر مکعب آب ذخیره شده است. هدف از ساخت انواع سدها عبارت است از: تامین آب نوشیدنی، تولید برق، تامین آب صنعتی (صنعت و کشاورزی)، کنترل سیل، جلوگیری از کم آبی و خشکسالی، علاوه بر این موارد از سدها برای مقاصد تفریحی، ورزشی و گردشگری بهره برده می شود.

از نقطه نظر استاتیکی، سدها به دو گروه عمده تقسیم می شوند: سدهای وزنی و سدهای قوسی. علاوه بر این انواع دیگری از سدها نیز وجود دارد مانند سدهای پایه دار، سدهای پشت بند دار و سدهای چوبی که به لحاظ اهمیت کمتر و استفاده ناچیز تر به آنها پرداخته نمی شود.

سدهای وزنی - برای این که در برابر فشار بسیار زیاد آب، مقاومت مناسبی به وسیله وزن سازه سد صورت پذیرد، این نوع از سدها معمولاً حجم بسیار بزرگی دارند. بدیهی است در ساخت سازه ای با این حجم، اقتصادی ترین مساله، بحث تامین مصالح است. بنابراین این سدها معمولاً از مصالح موجود در محل احداث خود بهره می برند. در دسترس ترین این گونه مصالح سنگ و خاک است. سدهای وزنی به همین دلایل امروزه در دو نوع سدهای بتنی و سدهای خاکی ساخته می شوند.

سدهای قوسی - اساس نیروی غلبه بر فشار

می توان درون مولکول های توخالی فولرن ها را توسط عناصر دیگر پر کرد. به عنوان مثال با قرار دادن برخی عناصر فلزی درون فولرن ها خواص الکتریکی آنها بهبود یافته است. از چنین ساختارهایی در تولید دستگاه های تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI) در پزشکی استفاده شده است. درون فولرن ها می توان برخی آنزیم ها یا داروها و هورمون های مورد نیاز بدن را قرار داد. به این ترتیب در نانو پزشکی می توان از این مواد استفاده کرد. در یکی از جدیدترین کاربردهای فولرن ها برای مبارزه با ویروس ایدز، آنزیم ضد این ویروس درون فولرن ها قرار داده شده و وارد بدن شده است. مداوای بیماری ایدز با چنین روشی امیدوار کننده بوده است. علاوه بر این کشف شده که احتمالاً فولرن ها برهم کنش های بیولوژیکی با ویروس HIV دارند و به علاوه می توانند در مبارزه با این ویروس به آنزیم های دیگر کمک کنند.



آب در این سدها، انتقال این نیرو به دیواره های دره و در حقیقت شکل هندسی سد است. این سدها حداقل در مقیاس های بزرگ، غالباً از بتن مسلح ساخته می شوند.

به منظور جلوگیری از ورقه ورقه شدن سطوح مختلف بتن روی یکدیگر، بسیاری از سدهای بزرگ از این نوع، به شکل لیفت به لیفت و معمولاً به شکل لیفت های دو یا سه متری بتن ریزی می شود. سطح هر لیفت بتن ریزی شده سریع شسته می شود تا بتن لیفت (مرحله) بعدی به بتن قبلی خوب بچسبد و از ورقه ورقه شدن سطوح مختلف بتن روی یکدیگر جلوگیری شود. این سدها به شکل بلوک ساخته شده و سرانجام بین بلوک ها که «درزه» نامیده می شود دوغاب سیمان تزریق می شود و سد به شکل یکپارچه عمل می کند.

محمد مهدی امیری خوربه
متابع در بخش پایانی ذکر خواهد شد

ریزی در مدار شرکت «اتمل» را به ارث برده اند. امکانات تایمری بیشتر و حافظه پایا حتی با قطع برق از امکانات عمده این سری است.

PIC - این خانواده در اینترنت بسیار طرفدار دارد. سئورس کدهای آموزشی، مدارات نمونه و غیره در سایت شرکت میکروچیپ فراوان است. بزرگترین مزیت این سری مصرف ناچیز آن است، به گونه ای که تکنولوژی نانووات به آن داده شده است. البته عمر پایین یکی از مشکلات این میکرو است. در مجموع در بین میکرو کنترلرها ۸۰۵۱ و خانواده آن بهترین نوع میکرو کنترلر به شمار می روند و امکانات جانبی و کامپایلرهای زیادی آن را پشتیبانی می کنند.

میکرو کنترلر MC۶۸HC۷۰۵۸ ساخت شرکت MOTOROLA نمونه ای از میکرو کنترلرهای مدرن محسوب می شود که امروزه در ساختمان برخی ماینورها از آن استفاده شده است. قلب این میکرو کنترلر را ریزپردازنده ۶۸۰۵ تشکیل می دهد و حافظه آن شامل ۳۰۷۵ کیلو بایت حافظه ROM جهت ذخیره کردن نرم افزار اجرایی و ۲۵۶ کیلو بایت حافظه RAM جهت ذخیره سازی موقت است. در ساخت ربات های کوچک بیشتر از ۸۰۵۱ و در موارد پیشرفته تر از AVR بهره می گیرند.

جنگ افزار

بخش دوم

فن آوری دید در شب



دوربین های دید در شب (Night Vision System) - شیوه کار دوربین های دید در شب در نتیجه داشتن محدوده ای از نور مانند نور مهتاب

و ستاره در حالت Passive یا نور مادون قرمز در حالت Active است. این نور که از فوتون ها ساخته شده است در یک لامپ فوتونی جمع شده و از آنجا فوتون ها به الکترون تبدیل می شوند. سپس الکترون ها به واسطه الکتروسیسته و فرایند شیمیایی، مقدار بسیار بزرگی تقویت می شوند. الکترون ها بعد از آن به سوی یک پرده فسفری جهت نمایان شدن تصویر پرتاب می شوند و مای می توانیم از میان عدسی چشمی دوربین، تصویر تشکیل شده را که به رنگ سبز است مشاهده کنیم. طرز کار دوربین های دید در شب به دو صورت فعال (Active) و غیر فعال (Passive) است.

حالت فعال (Active) - در این حالت دوربین با استفاده از نور مادون قرمز (Infrared Radiation) کار می کند. طرز کار بدین صورت است که اشعه مادون قرمز به وسیله یک لیزر نامرئی یا نور افکن مرئی به طرف موضوع مورد نظر فرستاده می شود و با استفاده از این نور ارسالی تصویر شیء را می توان در دوربین مشاهده کرد. این شیوه که «تصویربرداری حرارتی» نام دارد، سیستم دید در شب بر اساس ثبت قسمت بالایی طیف مادون قرمز به جای منعکس شدن نور در قالب حرارت از اشیای مختلف منتشر می شود. به همین علت اشیای گرم تر نظیر انسان های زنده در مقایسه با دیگر اشیاء نظیر درختان و ساختمان ها نور بیشتری منتشر می کنند. در چنین دوربین هایی افراد در حال حرکت که توده ای گرم محسوب می شوند، همچون سایه های قرمز رنگ متحرک دیده می شوند و کاربر آنها را به راحتی شناسایی و مشاهده می کند.

حالت غیر فعال (passive) - در این حالت کار سیستم دوربین، تشدید نور حاصله از ستارگان یا ماه است. در واقع در حالت passive دوربین از خود هیچ گونه پرتو نورانی چه مرئی و چه نامرئی ساطع نمی کند. بنابراین هنگام استفاده در مقابل دشمن، از نظر دشمن کاملاً محفوظ باقی می ماند و این یک امتیاز نسبت به حالت active است. این شیوه که «جلوه دادن تصویر» نام دارد، اساس کار سیستم، جمع آوری ریزپرتوهای نوری از جمله قسمت پایین طیف نور مادون قرمز است. در واقع این پرتوها وجود دارند اما برای چشم غیر مسلح غیر قابل مشاهده هستند. در این فرایند پرتوهای جمع آوری شده تا آنجا تقویت می شوند که چشم بتواند به راحتی آنها را در قالب تصاویر تشخیص دهد.

در واقع دوربین های دید در شب با این نوع سیستم کاری با تقویت نوری که از هدف باز تابیده می شود و رسانیدن آن به اندازه ای که به وسیله چشم انسان قابل تشخیص باشد، امکان دید در شب را به وجود می آورند.

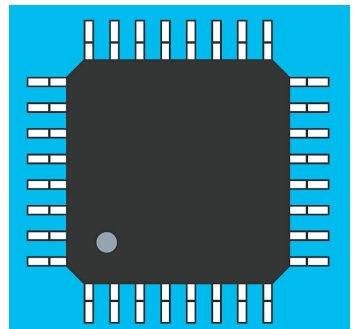
دوربین های دید در شب فن آوری کاربردی هستند که با استفاده از آن می توان به صورت میانگین شخصی را در تاریکی مطلق و حتی شب های ابری در فاصله ۱۸۳ متری مشاهده کرد.

تجهیزات دید در شب در طول سال ها تکمیل شده اند. این تجهیزات را به لحاظ فن آوری ساخت می توان به پنج نسل تقسیم کرد. تفاوت این نسل ها در استوانه تقویت کننده نوری است که در حقیقت قلب یک دوربین دید در شب یا NVD به شمار می رود.

ادامه دارد

فن آوری روباتیک

میکرو کنترلرها



«میکرو کنترلر» در اصطلاح به ریز پردازنده هایی گفته می شود که به جز CPU دست کم شامل سیستم های ورودی و خروجی (I/O) حافظه و مدارات ارتباط با حافظه در داخل تراشه اصلی هستند و نیازی به مدارات واسطه بیرونی جهت ارتباط با سیستم های جانبی را ندارد. البته امکانات همه میکرو کنترلرها مشابه و یکسان نیست و برخی از میکرو کنترلرها علاوه بر امکانات زیادی شامل مبدل های دیجیتال به آنالوگ و آنالوگ به دیجیتال یا حتی

امکانات بیشتر و اختصاصی تر هستند. میکرو کنترلر در حقیقت رایانه کوچکی است که دارای همه قسمت های ضروری برای پردازش اطلاعات و صدور فرامین لازم است. یک سری ورودی/خروجی که برای ارتباط میکرو و لازم است و همچنین پرسوسور حافظه. کاربر با استفاده از نرم افزاری آن را برنامه ریزی می کند تا بتواند یک یا چند دستگاه را به کار بیاورد.

انواع میکرو کنترلرها

CXX۸۰ - شناخته شده ترین نوع میکرو کنترلر و جز اساسی ترین نوع میکرو کنترلرها است. در حال حاضر دهها شرکت میکرو کنترلر هایی که می سازند هنوز بر ساختار ۸۰۵۱ است. این نوع میکرو کنترلر از بهترین های دنیا است و به گونه ای عالی امکانات و توانمندی هایش با هم سازگار است. به گونه ای که میکرو کنترلر های بسیار پیشرفته زیرمنس، اتمل و ماکزیم، سایبرکس و غیره که شامل درایورهای باس صنعتی، رسیورهای بلو توث و دیگودرهای mpeg.mp۳ ادوات جانبی خاص، همگی ساختارشان ۸۰۵۱ است.

AVR - این میکروها عمر و خوشنامی ۸۰۵۱ را ندارند ولی به سرعت در حال جای باز کردن هستند. تمامی این سری تکنولوژی برنامه

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۰ آذر ۱۳۵۲، (برابر با ۵ ذیحجه ۱۳۹۲، اول دسامبر ۱۹۷۳) نقل شده است

اقتصاد ایران و انگلیس مکمل یکدیگر است

«پیترو واکر» وزیر بازرگانی و صنایع انگلیس که برای شرکت در کنفرانس سرمایه‌گذاری ایران و انگلیس به ایران آمده بود، صبح دیروز تهران را ترک کرد.

گروهی از اعضای هیئت ۷۰ نفری انگلیس ظرف دیروز و امروز به کشور خود بازگشتند و بقیه بتدریج ظرف چند روز آینده ایران را ترک خواهند کرد. در پایان کار اولین کنفرانس سرمایه‌گذاری ایران و انگلیس هوشنگ انصاری وزیر اقتصاد تانجیح کار کنفرانس را مطلوب خواند و درباره قرارداد‌های متعددی که بخش دولتی و بخش خصوصی ایران با سرمایه‌گذاران انگلیسی در زمینه‌های مختلف امضا کردند، اطلاعات جامعی در اختیار خبرنگاران و نمایندگان رادیو و تلویزیون داخلی و خارجی قرار داد.

تاکیدهای مکرر «پیترو واکر» وزیر بازرگانی و صنایع انگلیس در جلسات کنفرانس و هم‌هنگام تنظیم متن پروتکل که اقتصاد ایران و انگلیس در حال حاضر در مرحله‌ای است که در زمینه‌های متعدد مکمل یکدیگر می‌باشند، برای اولین بار کشورهای صنعتی جهان و بویژه انگلیس را به اعتراف این واقعیت واداشت که چون اقتصاد ایران در گرو پیشرفت اقتصادی کشور ماست، نمی‌تواند مثل گذشته متنی از بابت سرمایه‌گذاری در ایران داشته باشند.

پنجاه بنای تاریخی در کاشان خریداری میشود

برای حفظ آثار قدیمی کاشان بیش از پنجاه بنای تاریخی این شهر توسط دولت خریداری خواهد شد. این بناها پس از مرمت در اختیار سازمان حفظ آثار باستانی قرار خواهد گرفت تا مانند بناهای دیگر تاریخی برای مصارف جلب توریست بکار برود. به این ترتیب گفته می‌شود. شهر کاشان بیش از پیش به صورت مرکزی برای جلب توریست در خواهد آمد.

خبرنگار ما مینویسد: تهیه طرح جامع کاشان از اردیبهشت ماه سال جاری آغاز شد و مرحله اول آن در بهار سال ۵۳ به پایان خواهد رسید. بر اساس این طرح کاشان با جمعیت فعال ۶۲/۳ درصد، شهری صنعتی شناخته شده و مطالعاتی صورت خواهد گرفت که واحدهای صنعتی در دوره گسترش ده سال آینده شهر در کدام منطقه متمرکز شود.

پاکستان خریدار نقدی نفت ایران است

حیات محمد خان شریانو وزیر سوخت و منابع طبیعی پاکستان دیشب برای یک دیدار کوتاه مدت از ایران و انجام مذاکراتی در زمینه خرید نفت به تهران آمد. شریانو دیشب در گفتگویی با اطلاعات گفت که پاکستان دچار کمبود نفت و فرآورده‌های نفتی است و ناگزیر است که از کشورهای دوست نفت وارد کند. شریانو هدف از دیدار جاری خود را ادامه مذاکرات نفتی خود که در سفر قبلی به ایران بعمل آورده توصیف کرد. وی خاطر نشان ساخت که در جریان سفر قبلی به ایران، این کشور بطور اصولی موافقت کرد که نیازهای نفتی پاکستان را برطرف سازد.

طلا گران شد

قیمت طلا در بازار تهران تحت تأثیر کمبود این فلز ترقی کرد و از مثقالی ۱۰۶ تومان روز پنجشنبه یکباره تا حد مثقالی ۱۱۴ تومان بالا رفت. امروز پهلوی طلا از ۱۸۸ تومان به ۱۹۶ تومان. نیم پهلوی از ۹۲ تومان به ۹۶ تومان و ربع پهلوی از ۴۸ تومان به ۵۰ تومان افزایش پیدا کرد. معاملات ارز در بازار آزاد ارزا نیز دگرگون شد و قیمت فروش دلار تا ۷۲ ریال ترقی نمود از طرفی موقعیت لیره انگلیسی که در بازار آزاد تا ۱۷۰ ریال تنزل نموده بود قدری بهتر شده و در معاملات امروز قیمت آن بین ۱۷۱/۵ تا ۱۷۲ ریال نوسان داشت. امروز مارک آلمان غربی ۲۷/۳۰ ریال، فرانک فرانسه ۱۶/۲۰ ریال و فرانک سوئیس ۲۲/۵ ریال بود.

منشی نیکسون: من نوارهای واترگیت را اشتباهاً پاک کردم

واشنگتن - رویترز - گروهی از کارشناسان خبره دیروز یکی از نوارهای ارائه شده از طرف کاخ سفید را که در آن ۱۸ دقیقه از گفتگوهای نیکسون رئیس جمهور آمریکا با هالدمن رئیس سابق دبیرخانه کاخ سفید از روی نوار پاک شده است معاینه و بررسی کردند.

لئونارد گارمنت مشاور حقوقی کاخ سفید تأیید کرد که نوار مخدوش همراه دستگاه ضبط صوتی که در دفتر کار منشی خصوصی نیکسون قرار داشته و نوار مذکور به وسیله همان دستگاه ضبط شده برای آزمایش به یکی از آزمایشگاه‌های نیویورک فرستاده شده‌اند.

دوشیزه رزماری و ودز منشی نیکسون نزد قضات شهادت داده است که وی قسمتی از نوار مورد بحث را تصادفاً بدون آنکه عمدی در کار باشد هنگام بررسی آن پاک کرده است.

قاب امروز



مسابقات شتردوانی - انگلیس / منبع: تلگراف

سُرابه

مهم نیست خانه‌ات کجا باشد

برای یافتن کافیت چشم‌ه‌ایم را ببندم
هر قفلی که می‌خواهد به درگاه خانه‌ات باشد
عشق پیچکی است که دیوار نمی‌شناسد

گروس عبدالملکیان

داستان کوتاه

هوش پهلول

شخصی می‌خواست پهلول را مسخره کند. به او گفت: دیروز از دور تو را دیدم که نشسته‌ای فکر کردم حیوانی هست که در کوچه نشسته. پهلول جواب داد: من هم که از دور تو را دیدم فکر کردم آدمی به طرف من می‌آید.

امروز در تاریخ

رضاشاه فروغی را برکنار کرد، و به دست فروغی برکنار شد! رضاشاه پهلوی دهم آذر ماه ۱۳۱۴ به گونه‌ای غیرمنتظره، محمدعلی فروغی را متهم به مساعدت و حمایت از بستگان کرد که شهرت سوء استفاده از مقام و منزلت او را داشتند و از نخست‌وزیری برکنار ساخت و یکی از آن افراد هم که متهم به چنین سوء استفاده‌ای شده بود چند روز بعد اعدام شد. پس از برکناری فروغی، رضاشاه تلاش برای دور ساختن تدریجی ایران از نفوذ انگلستان را آغاز کرد. وی پس از برکناری از نخست‌وزیری در ۱۳۱۴ به مدت شش سال مورد بی‌مهری رضاشاه قرار داشت و به او نزدیک نمی‌شد. دو روز پس از آغاز تجاوز نظامی انگلستان و روسیه به ایران در شهریور ۱۳۲۰ همین فروغی را که طرف بی‌مهری و خشم رضاشاه بود آوردند و نخست‌وزیر کردند که ترتیب تسلیم ایران و کنار رفتن رضاشاه و به شاهی رسیدن پسر او، محمدرضا را داد!

پایان کنفرانس سوان در تهران

سیران آمریکا، شوروی و انگلستان یکم دسامبر سال ۱۹۴۳ به مذاکرات مهم چهار روزه خود در تهران پایان دادند. آنان ژنرال دوگل رهبر فرانسه آزاد را به این کنفرانس دعوت نکرده بودند زیرا که میان دوگل و چرچیل صمیمیت قلبی وجود نداشت. در کنفرانس تهران، رهبران آمریکا و انگلستان تسلیم نظر استالین شدند که در ماه می ۱۹۴۴ در غرب اروپا یک جبهه زمینی مشترک بر ضد آلمان به وجود آورند تا از فشار آلمان در جبهه شرق (خاک شوروی) کاسته شود. اصرار چرچیل به تقسیم آلمان پس از جنگ و دادن قسمتی از آن به لهستان پذیرفته شد و استالین به روزولت قول داد که پس از پایان کار آلمان، در خاور دور بر ضد ژاپن وارد جنگ شود تا با رنجگی آمریکا در آن منطقه کاهش یابد. بخشی از مذاکرات تهران و تصمیمات سران سه قدرت محرمانه بود.

بهترین ضابطه مطبوعاتی ایران فقط برای ۹ ماه

دهم آذر ۱۳۳۱ جلسه نهایی بررسی لایحه قانونی مطبوعات در خانه دکتر مصدق رئیس دولت وقت و با حضور او تشکیل شد، سه ساعت طول کشید و ایرادهای وارده بر طرف شد. این ضابطه پس از براندازی ۲۸ مرداد ابطال و دو سال بعد از آن (سال ۱۳۳۴) یک قانون «محدود کننده» مطبوعات جای آن را گرفت که این قانون هم در سال ۱۳۵۸ توسط شورای انقلاب لغو شد.

طبق ضابطه آذر ماه ۱۳۳۱، جامعه مطبوعات ایران موظف شده بود که با تشکیل انجمن، خود بر کار نشریات از نظر خروج از دایره حرفه، نزاکت، اخلاقیات و عفت قلم نظارت کند، اختصار دهد و در صورت بی‌اعتنایی به اختصار، طرد کند.

www.iranianshistoryonthistday.com

سودوکو ۹۳۸

۴	۶	۲				۵
	۹	۳		۱		۶
۷	۱					۳
	۹	۳				۵
		۶		۷		
				۱	۶	
۸						۶
	۲				۳	۸
۵			۶			۲

۶	۳	۷	۹	۴	۵	۱	۲
۹	۴	۵	۸	۱	۲	۶	۷
۸	۱	۲	۶	۳	۷	۴	۵
۳	۷	۴	۵	۶	۳	۱	۲
۱	۶	۳	۷	۴	۵	۸	۹
۵	۷	۴	۵	۶	۳	۱	۲
۴	۵	۶	۳	۷	۴	۱	۲
۹	۴	۵	۸	۱	۲	۶	۷
۲	۷	۴	۵	۶	۳	۱	۲
۶	۳	۷	۴	۵	۸	۱	۲

حل ۹۳۷

جدول شرح در متن ۳۴۵۱

خواهشمندم	اثر تاریخی استان یزد	نوعی برادر	از هفت سین سنگ آسباب	یهشت مادر پیامبر (ص)	مادر پیامبر (ص)
ت	↓	↓	↓	دشمنی	لوله تفسی
از سلسله‌های پادشاهی					
	شهر مدفن مولانا	به تازگی			
دلیل و برهان	پهلانی	خودمانی			
گوشه خلوت					
گلزن استقلال	ضمیر انگلیسی	شهرت			
هم‌آواز					
خوشگذران					
	کاشف میکروب سل	ماهوت پاک‌کن			
نکته‌ها	لئوری مرغوب	درف تعجب			
غیرتمند					
	اتحادیه فوتبال اروپا				
کشیش مخوف	پ				
در بار تزار					